

М. П.

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.



Приложение

300119

к заявлению о сокращении области аккредитации

№

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

на 30 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Краснодарском крае» (ФБУ «Краснодарский ЦСМ»)

наименование испытательного центра

350040, РОССИЯ, Краснодарский край, Краснодар, ул. Айвазовского, д. 104 А, лит. А, Б, В

адрес места осуществления деятельности

| № п/п                                                                     | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта    | Код ОКПД2                                    | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения  |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------|-----------------|------------------------------------------|-----------------------|
| 1                                                                         | 2                                                                               | 3                       | 4                                            | 5               | 6                                        | 7                     |
| Продукция нефтеперерабатывающей, химической, лакокрасочной промышленности |                                                                                 |                         |                                              |                 |                                          |                       |
| 1                                                                         | ГОСТ Р ИСО 3675                                                                 | Дизельное топливо       | 19.20.21.300<br>19.20.21.310<br>19.20.21.320 |                 | Зольность                                |                       |
| 2                                                                         | ГОСТ Р 52487(ИСО 3251:2008)                                                     | Лакокрасочные материалы | 20.30.1                                      |                 | Массовая доля нелетучих веществ          | определяется расчетом |

| Упаковка |                             |                                                                                      |                                              |      |                                                                                                          |                                                       |
|----------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 3        | ГОСТ Р 52903<br>п. 9.2      | -полимерная:<br>пакеты, мешки;<br>пленки полимерные                                  | 22.22                                        | 3923 |                                                                                                          |                                                       |
| 4        | ГОСТ 11262 (ISO 527-2:2012) |                                                                                      | 22.22.11.000<br>22.22.13.000<br>22.22.19.000 |      | Герметичность сварных<br>и клеевых швов                                                                  | визуально                                             |
| 5        | ГОСТ Р 52903<br>п. 9.9      |                                                                                      |                                              |      | Прочность пленок<br>при растяжении,<br>относительное удлинение<br>при разрыве;<br>прочность сварных швов |                                                       |
| 6        | ГОСТ Р 51760 п. 9.7.3       |                                                                                      |                                              |      | Прочность пакетов<br>с ручками к нагрузке                                                                |                                                       |
| 7        | ГОСТ Р 52789 п. 8.7         | банки,<br>бутылки, канистры, тубы,<br>стаканчики, ведра,<br>коробки, пеналы и другая |                                              |      | Герметичность                                                                                            | визуально                                             |
| 8        | ГОСТ Р 51760 п. 9.11        |                                                                                      |                                              |      | Стойкость к горячей воде                                                                                 |                                                       |
| 9        | ГОСТ Р 52789 п. 8.8         |                                                                                      |                                              |      | Химическая стойкость                                                                                     |                                                       |
| 10       | ГОСТ Р 51760 п. 9.12        |                                                                                      |                                              |      | при разрыве                                                                                              |                                                       |
| 11       | ГОСТ Р 52789 п. 8.9         |                                                                                      |                                              |      | Прочность швов                                                                                           |                                                       |
| 12       | ГОСТ 7247                   |                                                                                      |                                              |      |                                                                                                          |                                                       |
| 13       | ГОСТ 24370                  |                                                                                      |                                              |      |                                                                                                          |                                                       |
| 14       | ГОСТ Р 52579                |                                                                                      |                                              |      |                                                                                                          |                                                       |
| 15       | ГОСТ Р 52903                |                                                                                      |                                              |      |                                                                                                          |                                                       |
| 16       | ГОСТ 13479                  |                                                                                      |                                              |      |                                                                                                          |                                                       |
| 17       | ГОСТ Р 29104.0              | -тканая (из текстильных<br>материалов)                                               | 13.92.21.110                                 | 6305 | Отбор образцов                                                                                           |                                                       |
| 18       | ГОСТ Р 52564<br>п. 9.6      |                                                                                      | 13.20.13.190<br>13.20.14.110                 |      |                                                                                                          |                                                       |
| 19       | ГОСТ 20683<br>(ИСО 3037-94) |                                                                                      |                                              |      | Сопротивление<br>торцевому сжатию,<br>расслаиванию                                                       | (0-60) мин<br>(0-300) мм<br>(0-1000) мм<br>(0-3000) Н |
| 20       | ГОСТ 22981                  |                                                                                      |                                              |      |                                                                                                          |                                                       |
| 21       | ГОСТ 32096<br>п. 5.2        |                                                                                      |                                              |      |                                                                                                          |                                                       |

| Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные, посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс, в том числе заявленные изготовителем как пред-<br>назначенные для детей и подростков |                                                           |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                      |                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 22                                                                                                                                                                                             | Инструкция 4.1.10-15-92                                   |  |  |  | Гигиенические показатели:<br>уровень запаха;<br>запах, привкус, изменение<br>цвета и прозрачности<br>водной вытяжки                                                                                                  | органолептически |
| 23                                                                                                                                                                                             | ГОСТ 30407<br>(ИСО 7086-1-82,                             |  |  |  | Отбор образцов (проб)                                                                                                                                                                                                |                  |
| 24                                                                                                                                                                                             | ИСО 7086-2-82)<br>п.п. 7.3, 7.4, 7.6                      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                      |                  |
| 25                                                                                                                                                                                             | ГОСТ 18321                                                |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                      |                  |
| 26                                                                                                                                                                                             | ГОСТ 30407<br>(ИСО 7086-1-82,                             |  |  |  | Внешний вид:<br>отсутствие сколов,<br>прорезных граней,<br>прилипших кусочков<br>стекла; режущих или<br>осыпающихся частиц,<br>сквозных посечек,<br>инородных включений,<br>имеющих вокруг себя<br>трещины и посечки | визуально        |
| 27                                                                                                                                                                                             | ИСО 7086-2-82)<br>п. 8.1                                  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                      |                  |
| 28                                                                                                                                                                                             | ГОСТ 30407<br>(ИСО 7086-1-82,<br>ИСО 7086-2-82)<br>п. 8.9 |  |  |  | Прочность крепления<br>ручек                                                                                                                                                                                         |                  |
| 29                                                                                                                                                                                             | ГОСТ 28391<br>п. 3.4                                      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                      |                  |
| 30                                                                                                                                                                                             | ГОСТ Р 53548<br>п. 6.6                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                      |                  |
| 31                                                                                                                                                                                             | ГОСТ Р 53544<br>п. 6.6                                    |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                      |                  |
| 32                                                                                                                                                                                             | МУ 1.1.037-95                                             |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                      |                  |
|                                                                                                                                                                                                |                                                           |  |  |  | Индекс токсичности                                                                                                                                                                                                   |                  |

| Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи и меха, в том числе заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков; покрытия и изделия ковровые машинного способа производства |                                                                            |                        |       |              |                                                                                                                           |                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 33                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ГОСТ Р 52958<br>Инструкция 2.4.7.16-4-2006<br>Инструкция 1.1.10-12-96-2005 | Материалы текстильные: | 13.20 | из 5007-5113 | Отбор образцов (проб)                                                                                                     |                |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                            |                        | 13.95 | из 5208-5212 |                                                                                                                           |                |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                            |                        | 13.91 | из 5309-5311 |                                                                                                                           |                |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                            |                        | 13.96 | из 5407      |                                                                                                                           |                |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                            |                        | 14.14 | из 5408      |                                                                                                                           |                |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                            |                        | 14.19 | из 5513-5516 |                                                                                                                           |                |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                            |                        | 13.92 | из 5801-5806 |                                                                                                                           |                |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                            |                        | 13.99 | из 5810      |                                                                                                                           |                |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                            |                        | 14.20 | из 5811      |                                                                                                                           |                |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                            |                        | 14.31 | из 5903      |                                                                                                                           |                |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                            |                        | 13.92 | из 5906      |                                                                                                                           |                |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                            |                        | 13.20 | из 6001-6006 |                                                                                                                           |                |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                            |                        | 13.95 | 6114, 6117   | Маркировка                                                                                                                | визуально      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                            |                        | 14.20 | 6215, 6301   |                                                                                                                           |                |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                            |                        |       | 6303, 6304   |                                                                                                                           |                |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                            |                        |       | 6306, 9404   |                                                                                                                           |                |
| 34                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ГОСТ ИСО 3758                                                              | Материалы текстильные: |       |              | Определение вида и массовой доли сырья                                                                                    |                |
| 35                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ГОСТ 19878                                                                 |                        |       |              |                                                                                                                           |                |
| 36                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ГОСТ 25617 п. 15                                                           |                        |       |              |                                                                                                                           |                |
| 37                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ГОСТ Р ИСО 1833-16                                                         |                        |       |              |                                                                                                                           |                |
| 38                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ГОСТ ISO 1833-21                                                           |                        |       |              | Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделий                                                     | (0,3÷180) кВ/м |
| 39                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | СТБ 2132-2010                                                              |                        |       |              |                                                                                                                           |                |
| 40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | СанПиН 9-29.7-95                                                           |                        |       |              | Гигроскопичность влажность, капиллярность, водоупорность, водопоглощение, смачиваемость, влагоотдача, массовая доля влаги |                |
| 41                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ГОСТ 3816                                                                  |                        |       |              |                                                                                                                           |                |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | п.п. 2-6                                                                   |                        |       |              |                                                                                                                           |                |

|    |                                        |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                          |  |
|----|----------------------------------------|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 42 | ГОСТ 3816<br>(ИСО 811-81)<br>п.п. 5, 7 |  |  |  |  | Водопоглощение,<br>капиллярность                                                                                                                                                         |  |
| 43 | ГОСТ 11027<br>п.п. 3.8, 3.10           |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                          |  |
| 44 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005<br>п. 33  |  |  |  |  | Наличие запаха,<br>интенсивность запаха                                                                                                                                                  |  |
| 45 | ГОСТ 25617<br>п. 17                    |  |  |  |  | Содержание (массовая<br>доля) свободного<br>формальдегида                                                                                                                                |  |
| 46 | ГОСТ Р 53485                           |  |  |  |  | Индекс токсичности                                                                                                                                                                       |  |
| 47 | МУ 1.1.037-95                          |  |  |  |  | Устойчивость окраски<br>к воздействию стирки,<br>дистиллированной воды,<br>пота, морской воды,<br>трения сухого и мокрого,<br>глажения, органических<br>растворителей,<br>шампунирования |  |
| 47 | ГОСТ ИСО 105-A01                       |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                          |  |
| 49 | ГОСТ Р ИСО 105-A01                     |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                          |  |
| 50 | ГОСТ ИСО 105- A02                      |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                          |  |
| 51 | ГОСТ Р ИСО 105-A02                     |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                          |  |
| 52 | ГОСТ ИСО 105- A03                      |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                          |  |
| 53 | ГОСТ Р ИСО105-A03                      |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                          |  |
| 54 | ГОСТ ИСО 105- A04                      |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                          |  |
| 55 | ГОСТ Р ИСО105-A04                      |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                          |  |
| 56 | ГОСТ ИСО 105-F                         |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                          |  |
| 57 | ГОСТ ИСО 105-F10                       |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                          |  |
| 58 | ГОСТ ИСО 105-J01                       |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                          |  |
| 59 | ГОСТ Р ИСО 105-J01                     |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                          |  |
| 60 | ГОСТ Р 53015<br>(ГОСТ 32079)           |  |  |  |  | Толщина шва зашивки<br>мыска изделий<br>чулочно-носочных                                                                                                                                 |  |
| 61 | ГОСТ 938.29                            |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                          |  |
| 62 | ГОСТ Р 52580                           |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                          |  |
| 63 | ГОСТ 30835<br>(ИСО 11641)              |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                          |  |
| 64 | ГОСТ 8541<br>п. 6.6                    |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                          |  |

|                                                                                                                                                   |                                                                                           |                                                                                                                                                                                  |       |           |                                                                                                                                         |           |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|
| 65                                                                                                                                                | ГОСТ 5556                                                                                 |                                                                                                                                                                                  |       |           | Массовая доля солей (хлористых, кальциевых, сернокислых); содержание веществ аппретирующих, восстанавливающих, окисляемых, окрашивающих |           |  |
| 66                                                                                                                                                | п.п. 3.11, 3.12, 3.13, 3.14, 3.16<br>ГОСТ 9412<br>п.п. 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15 |                                                                                                                                                                                  |       |           |                                                                                                                                         |           |  |
| Обувь, изделия кожгалантерейные, в том числе заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков                                  |                                                                                           |                                                                                                                                                                                  |       |           |                                                                                                                                         |           |  |
| 67                                                                                                                                                | Инструкция 1.1.10-12-96-2005                                                              | Обувь                                                                                                                                                                            | 15.20 | 6401-6405 | Отбор проб                                                                                                                              |           |  |
| 68                                                                                                                                                | СанПиН 2.4.7.16-4-2006                                                                    |                                                                                                                                                                                  |       |           | 13.99                                                                                                                                   |           |  |
| 69                                                                                                                                                | ГОСТ 7296, Раздел 3, п. 3.3                                                               |                                                                                                                                                                                  |       |           |                                                                                                                                         |           |  |
| 70                                                                                                                                                | СТБ 2132                                                                                  |                                                                                                                                                                                  |       |           |                                                                                                                                         |           |  |
| 71                                                                                                                                                | ГОСТ Р 53485                                                                              |                                                                                                                                                                                  |       |           |                                                                                                                                         |           |  |
| 72                                                                                                                                                | МУК 4.1/4.3.1485                                                                          |                                                                                                                                                                                  |       |           |                                                                                                                                         |           |  |
| Одежда и изделия из кожи и меха, в том числе заявленная изготовителем как предназначенная для детей и подростков; кожа; шкурки меховые выделанные |                                                                                           |                                                                                                                                                                                  |       |           |                                                                                                                                         |           |  |
| 73                                                                                                                                                | ГОСТ Р 52958                                                                              | Шкурки меховые манжеты, отделки, уборы, воротники, перчатки, рукавицы, чулки, носки, и подкладки изделий, галантерейная, для перчаток и рукавиц, для обивки мебели и другие виды | 14.20 | 4302      | Отбор образцов (проб)                                                                                                                   |           |  |
| 74                                                                                                                                                | Инструкция 1.10-12-96-2005                                                                |                                                                                                                                                                                  |       |           |                                                                                                                                         |           |  |
| 75                                                                                                                                                | ГОСТ 19878 п. 1                                                                           |                                                                                                                                                                                  |       |           | Маркировка                                                                                                                              | визуально |  |
| 76                                                                                                                                                | СТБ 2132                                                                                  |                                                                                                                                                                                  |       |           |                                                                                                                                         |           |  |
| 77                                                                                                                                                | ГОСТ 30835                                                                                |                                                                                                                                                                                  |       |           | Устойчивость окраски кожи к поту                                                                                                        |           |  |
| 78                                                                                                                                                | ГОСТ Р ИСО 11641 (ИСО 11641:1993)                                                         |                                                                                                                                                                                  |       |           |                                                                                                                                         |           |  |
| 79                                                                                                                                                | ГОСТ Р 52580                                                                              |                                                                                                                                                                                  |       |           | Устойчивость окраски кожи, кожаной ткани, волосяного покрова к трению сухому и мокрому; устойчивость покрытий и отделок к трению        |           |  |
| 80                                                                                                                                                | ГОСТ Р 53015                                                                              |                                                                                                                                                                                  |       |           |                                                                                                                                         |           |  |
| 81                                                                                                                                                | ГОСТ Р 52957                                                                              |                                                                                                                                                                                  |       |           |                                                                                                                                         |           |  |

|                                |                                                |                                                           |          |                |                                                                                                                                                                                                                                                       |           |
|--------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 82                             | ГОСТ Р 53017                                   |                                                           |          |                | рН водной вытяжки                                                                                                                                                                                                                                     |           |
| 83                             | ИСО 4045-2008                                  |                                                           |          |                | кожевой ткани, кожи                                                                                                                                                                                                                                   |           |
| 84                             | ГОСТ Р 52959                                   |                                                           |          |                | Температура сваривания                                                                                                                                                                                                                                |           |
| 85                             | ГОСТ Р ИСО 17226-2                             |                                                           |          |                | кожевой ткани                                                                                                                                                                                                                                         |           |
|                                |                                                |                                                           |          |                | Массовая доля свободного                                                                                                                                                                                                                              |           |
|                                |                                                |                                                           |          |                | формальдегида                                                                                                                                                                                                                                         |           |
| 86                             | ГОСТ Р ИСО 17075                               |                                                           |          |                | Массовая доля водовываемого                                                                                                                                                                                                                           |           |
| 87                             | ГОСТ Р 54591                                   |                                                           |          |                | хрома (VI)                                                                                                                                                                                                                                            |           |
| 88                             | ГОСТ Р 53485                                   |                                                           |          |                | Индекс токсичности                                                                                                                                                                                                                                    |           |
| 89                             | ГОСТ 938.11                                    |                                                           |          |                | Предел прочности при<br>растяжении, удлинение при<br>напряжении, напряжение при<br>появлении трещин лицевого<br>слоя, прочность пленочного<br>покрытия при напряжении,<br>нагрузка и удлинение при<br>разрыве целых овчин, нагрузка<br>при раздирании |           |
| 90                             | ГОСТ Р 52957                                   |                                                           |          |                |                                                                                                                                                                                                                                                       |           |
| 91                             | ГОСТ Р ИСО 3376                                |                                                           |          |                |                                                                                                                                                                                                                                                       |           |
| 92                             | ГОСТ 938.19                                    |                                                           |          |                |                                                                                                                                                                                                                                                       |           |
| 93                             | ГОСТ ISO 36                                    |                                                           |          |                |                                                                                                                                                                                                                                                       |           |
| Средства индивидуальной защиты |                                                |                                                           |          |                |                                                                                                                                                                                                                                                       |           |
| 94                             | ГОСТ Р 12.4.264, п. 8<br>(ЕН 14325:2004)       | Одежда специальная и<br>средства индивидуальной<br>защиты | 14.12.30 | из 61<br>из 62 | Маркировка                                                                                                                                                                                                                                            | визуально |
| 95                             | ГОСТ Р 12.4.219, п. 9                          |                                                           | 14.12.11 |                |                                                                                                                                                                                                                                                       |           |
| 96                             | ГОСТ Р ИСО 5089                                |                                                           | 14.12.21 |                |                                                                                                                                                                                                                                                       |           |
| 97                             | ГОСТ 25617 п. 15                               |                                                           | 14.12.12 |                |                                                                                                                                                                                                                                                       |           |
| 98                             | ГОСТ Р 12.4.264<br>(ЕН 14325:2004) п.п. 4, 5.1 |                                                           | 14.12.22 |                |                                                                                                                                                                                                                                                       |           |
|                                |                                                |                                                           |          |                |                                                                                                                                                                                                                                                       |           |
|                                |                                                |                                                           |          |                |                                                                                                                                                                                                                                                       |           |
| 99                             | ГОСТ Р 12.4.289 п. 5.4                         |                                                           |          |                |                                                                                                                                                                                                                                                       |           |
| 100                            | ГОСТ Р 12.4.290 п. 5.4                         |                                                           |          |                |                                                                                                                                                                                                                                                       |           |
| 101                            | ГОСТ Р 12.4.219 п.п. 4.1, 4.2                  |                                                           |          |                |                                                                                                                                                                                                                                                       |           |
| 102                            | ГОСТ 12.4.099 п.п. 1.1, 2.3                    |                                                           |          |                |                                                                                                                                                                                                                                                       |           |
| 103                            | ГОСТ 12.4.100 п.п. 1.1, 2.3                    |                                                           |          |                |                                                                                                                                                                                                                                                       |           |
| 104                            | ГОСТ 27574 п.п. 1.1, 1.3                       |                                                           |          |                |                                                                                                                                                                                                                                                       |           |
| 105                            | ГОСТ 27575 п.п. 1.1, 1.3                       |                                                           |          |                |                                                                                                                                                                                                                                                       |           |

|     |                                                   |  |  |  |                                                                                                                                     |           |
|-----|---------------------------------------------------|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 106 | ГОСТ Р 52769 п. 5                                 |  |  |  | Показатели состояния<br>водных вытяжек:                                                                                             |           |
| 107 | ГОСТ 3351 п. 5                                    |  |  |  | -цветность                                                                                                                          |           |
| 108 | ГОСТ Р 53485                                      |  |  |  | -мутность                                                                                                                           |           |
| 109 | ГОСТ 12.4.248<br>п. 4                             |  |  |  | Индекс токсичности                                                                                                                  |           |
| 110 | ГОСТ 11209<br>п. 3.14                             |  |  |  | Сопротивление проколу,<br>стойкость к проколу                                                                                       |           |
| 111 | ГОСТ Р 12.4.202<br>(ИСО 1420-87)<br>п.п. 4.1, 4.3 |  |  |  | Водоупорность,<br>водонепроницаемость,<br>водопроницаемость                                                                         |           |
| 112 | ГОСТ 11209<br>п. 3.11                             |  |  |  | Щелочепроницаемость,<br>кислотопроницаемость,<br>кислото-<br>непроницаемость                                                        |           |
| 113 | ГОСТ 12.4.290<br>п.п. 6.24, 6.25                  |  |  |  | Нефтеотталкивание,<br>нефтепроницаемость                                                                                            |           |
| 114 | ГОСТ 11209<br>п. 3.15                             |  |  |  | Стойкость материалов<br>и швов к действию<br>агрессивных сред;<br>стойкость защитных<br>свойств материалов<br>к пятикратной стирке, |           |
| 115 | ГОСТ Р 30157.0                                    |  |  |  | Информация<br>для потребителя,<br>указания<br>по эксплуатации                                                                       | Визуально |
| 116 | ГОСТ Р 30157.1                                    |  |  |  |                                                                                                                                     |           |
| 117 | ГОСТ Р ИСО 3759                                   |  |  |  |                                                                                                                                     |           |
| 118 | ГОСТ Р ИСО 5077                                   |  |  |  |                                                                                                                                     |           |
| 119 | ГОСТ Р 12.4.264<br>(ЕН 14325:2004)<br>п.п. 9, 15  |  |  |  |                                                                                                                                     |           |
| 120 | ГОСТ Р 12.4.289 п. 7                              |  |  |  |                                                                                                                                     |           |
| 121 | ГОСТ Р 12.4.290 п. 7                              |  |  |  |                                                                                                                                     |           |
| 122 | ГОСТ Р 12.4.219 п. 10                             |  |  |  |                                                                                                                                     |           |
| 123 | ГОСТ 12.4.099 п. 6                                |  |  |  |                                                                                                                                     |           |
| 124 | ГОСТ 12.4.100 п. 6                                |  |  |  |                                                                                                                                     |           |
| 125 | ГОСТ 27574 п. 5                                   |  |  |  |                                                                                                                                     |           |
| 126 | ГОСТ 27575 п. 5                                   |  |  |  |                                                                                                                                     |           |



| Посуда и изделия полимерные, стеклянные и керамические |                                                   |                                                                                                                                                                 |              |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                            |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 127                                                    | ГОСТ Р 50962, п. 5.1                              | Посуда, изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс (кроме заявленных изготовителем как предназначенные для детей и подростков) | 22.22.13.000 | 3923 | Отбор образцов (проб)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                            |
| 128                                                    | ГОСТ Р 50962, п. 5.2                              |                                                                                                                                                                 | 22.29.29.000 | 3924 | Маркировка                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Визуально                                  |
| 129                                                    | ГОСТ Р 50962, п. 5.15                             |                                                                                                                                                                 |              | 3926 | Запах, привкус, изменение цвета и прозрачности водной вытяжки                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Органо-лептически                          |
| 130                                                    | Инструкция № 880-71                               |                                                                                                                                                                 |              | 9605 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                            |
| 131                                                    | ГОСТ Р 50962 п. 5.2                               |                                                                                                                                                                 |              | 9615 | Внешний вид                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Визуально                                  |
| 132                                                    | ГОСТ Р 50962 п.п. 5.5-5.14, 5.16-5.28             | Посуда и изделия из стекла и керамики (кроме заявленных изготовителем как предназначенные для детей и подростков)                                               |              | 9603 | Миграция красителя; стойкость к горячей воде; химическая стойкость; сопряжение деталей; коробление; стойкость к загрязнению; прочность крепления ручек; перемещение дверок, ящиков, полок; надежность запирающих замков; толщина стенок таза в углах дна; стойкость рисунка флексографической печати к липкой ленте; стойкость мешков с ручками к нагрузке; прочность зажима мешка без ручек; прочность сварного шва; герметичность сварного шва; деформация крючка вешалки; жесткость подносов | Визуально (0-500) мм (0-100) °C (0-60) мин |
| 133                                                    | ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82), п. 7.3 |                                                                                                                                                                 | 23.13.12.120 | 9611 | Отбор образцов (проб)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                            |
| 134                                                    | ГОСТ 18321                                        |                                                                                                                                                                 | 23.13.13.112 | 6912 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                            |
|                                                        |                                                   |                                                                                                                                                                 | 23.19.26.000 | 7013 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                            |
|                                                        |                                                   |                                                                                                                                                                 | 23.13.12.110 |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                            |
| 135                                                    | ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82), п. 5.2 |                                                                                                                                                                 | 23.13.13.111 |      | Маркировка                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Визуально                                  |
| 136                                                    | ГОСТ Р 51969, п. 5.2                              |                                                                                                                                                                 | 23.41.1      |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                            |
| 137                                                    | ГОСТ Р 54398, п. 3                                |                                                                                                                                                                 |              |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                            |
| 138                                                    | ГОСТ 28389, п. 1                                  |                                                                                                                                                                 |              |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                            |
| 139                                                    | ГОСТ Р 54398, п. 3                                |                                                                                                                                                                 |              |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                            |

|                   |                                                                      |                                                                                                                                                              |              |              |                                                                    |                                      |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 140               | ГОСТ 30407<br>(ИСО 7086-1-82,<br>ИСО 7086-2-82)<br>п.п. 8.1-8.3, 8.9 |                                                                                                                                                              |              |              | Внешний вид, размеры,<br>прочность крепления<br>приставных деталей | Визуально<br>(0-500) мм              |
| 141               | ГОСТ 28390<br>п.п. 3.1, 3.5                                          |                                                                                                                                                              |              |              |                                                                    |                                      |
| 142               | ГОСТ 28391<br>п.п. 3.1, 3.6                                          |                                                                                                                                                              |              |              |                                                                    |                                      |
| 143               | ГОСТ Р 51969<br>п.п. 7.2, 7.4                                        |                                                                                                                                                              |              |              |                                                                    |                                      |
| 144               | ГОСТ 30407<br>(ИСО 7086-1-82,<br>ИСО 7086-2-82)<br>п. 8.6            |                                                                                                                                                              |              |              |                                                                    |                                      |
| 145               | ГОСТ Р 53547                                                         |                                                                                                                                                              |              |              | Термическая<br>устойчивость                                        | (0-100) °С<br>(0-60) мин<br>(0-60) с |
| 146               | ГОСТ 30407<br>(ИСО 7086-1-82,<br>ИСО 7086-2-82)<br>п. 8.8            |                                                                                                                                                              |              |              | Кислотостойкость<br>поверхности                                    | (0-60) мин                           |
|                   |                                                                      |                                                                                                                                                              |              |              | Стойкость декора<br>к воздействию<br>щелочных растворов            | (0-100) °С<br>(0-60) мин             |
| Изделия резиновые |                                                                      |                                                                                                                                                              |              |              |                                                                    |                                      |
| 147               | ГОСТ 18321                                                           | Изделия резиновые:<br>-ласты, маски для<br>плавания;<br>-грелки резиновые,<br>пузыри резиновые<br>для льда<br>Лодки надувные гребные,<br>жилеты спасательные |              |              | Отбор образцов (проб)                                              |                                      |
| 148               | ГОСТ 22336<br>п.п. 6.1, 6.2                                          |                                                                                                                                                              | 22.19.73.120 | 4016         | Маркировка                                                         | Визуально                            |
| 149               | ГОСТ 20568<br>п. 5.1                                                 |                                                                                                                                                              | 22.19.71.190 | 4014<br>4014 |                                                                    |                                      |
| 150               | ГОСТ 22469<br>п. 5.1                                                 |                                                                                                                                                              | 22.19.73.119 | 8903         |                                                                    |                                      |
| 151               | ГОСТ 3303<br>п. 4.4                                                  |                                                                                                                                                              | 30.12.1      | 4016         |                                                                    |                                      |
| 152               | ГОСТ 3302<br>п.п. 5.1, 5.2                                           |                                                                                                                                                              |              |              |                                                                    |                                      |

|     |                                  |                                                                                      |                          |  |                                                    |                                                      |
|-----|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 153 | ГОСТ 22336<br>п.п. 5.1, 5.2, 5.6 |                                                                                      |                          |  | Внешний вид,<br>комплектность                      | Визуально                                            |
| 154 | ГОСТ 22469<br>п. 4.1             |                                                                                      |                          |  |                                                    |                                                      |
| 155 | ГОСТ 20568<br>п. 4.1             |                                                                                      |                          |  |                                                    |                                                      |
| 156 | ГОСТ 21292<br>разд. 5            |                                                                                      |                          |  |                                                    |                                                      |
| 157 | ГОСТ 3303<br>п. 7.9              |                                                                                      |                          |  |                                                    |                                                      |
| 158 | ГОСТ 3302<br>п. 4.6              |                                                                                      |                          |  |                                                    |                                                      |
| 159 | ГОСТ 22336<br>п. 5.8             |                                                                                      |                          |  | Масса изделий                                      | (0-6,00) кг                                          |
| 160 | ГОСТ 22336<br>п. 1.2             |                                                                                      |                          |  | Размеры изделий,<br>толщина стенок,<br>вместимость | (0-1000) мм<br>(0-10) мм<br>(0-1000) см <sup>3</sup> |
| 161 | ГОСТ 3303<br>п. 7.1              |                                                                                      |                          |  |                                                    |                                                      |
| 162 | ГОСТ 3302<br>п. 4.1              |                                                                                      |                          |  | Герметичность                                      | Визуально                                            |
| 163 | ГОСТ 20568<br>п. 4.4             |                                                                                      |                          |  |                                                    |                                                      |
| 164 | ГОСТ 3303<br>п.п. 7.3, 7.4       |                                                                                      |                          |  |                                                    |                                                      |
| 165 | ГОСТ 3302<br>п. 4.3              |                                                                                      |                          |  |                                                    |                                                      |
| 166 | ГОСТ 3303<br>п. 7.6              | Стойкость к горячей воде                                                             | (0-100) °C<br>(0-60) мин |  |                                                    |                                                      |
| 167 | ГОСТ 20568<br>п. 4.5             | Устойчивость к морской<br>воде, изменение массы<br>после воздействия<br>морской воды | (0-220) г<br>(0-60) мин  |  |                                                    |                                                      |
| 168 | ГОСТ 22469<br>п. 4.4             |                                                                                      |                          |  |                                                    |                                                      |
| 169 | ГОСТ 263                         | Твердость                                                                            | (0-100) ед.<br>по Шору А |  |                                                    |                                                      |

|                                      |                                  |                                                                                                                                   |                                                    |                                              |                                                                                                                |                                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 170                                  | ГОСТ 21292<br>п.п. 4.3, 5.6, 5.9 | Бумага писчая, для печати<br>для тетрадей ученических<br>и прочая<br>Изделия из бумаги<br>бытового и санитарно-<br>гигиенического | 17.12<br>17.23<br>17.22.12<br>17.22.11<br>17.22.13 | 4801<br>4802<br>4810<br>4803<br>4818<br>4823 | Усилие разрыва<br>причального стропа,<br>леера, уключин                                                        | (0-500) мм<br>(0-3000) Н                         |
| 171                                  | ГОСТ 270                         |                                                                                                                                   |                                                    |                                              | Условная прочность<br>при растяжении;<br>относительное<br>удлинение;<br>относительная<br>остаточная деформация | (0-500) Н<br>(0-300) мм<br>(0-60) с<br>(0-10) мм |
| 172                                  | ГОСТ 267<br>п. 2.1               |                                                                                                                                   |                                                    |                                              | Плотность                                                                                                      | (0-220) г<br>(0-60) мин                          |
| 173                                  | ГОСТ 8047                        |                                                                                                                                   |                                                    |                                              | Отбор образцов (проб)                                                                                          |                                                  |
| 174                                  | ГОСТ 13199                       |                                                                                                                                   |                                                    |                                              | Плотность, масса 1 м <sup>2</sup><br>толщина, коробление,<br>размеры гофров, рулонов                           |                                                  |
| 175                                  | ГОСТ Р ИСО 536                   |                                                                                                                                   |                                                    |                                              |                                                                                                                |                                                  |
| 176                                  | ГОСТ 27015                       |                                                                                                                                   |                                                    |                                              |                                                                                                                |                                                  |
| 177                                  | ГОСТ Р ИСО 3039                  | Внешний вид, размеры,<br>косина листа,<br>косина изделия,<br>виды и параметры<br>линовок, полей                                   |                                                    |                                              |                                                                                                                |                                                  |
| 178                                  | ГОСТ 32096<br>п. 7.12            |                                                                                                                                   |                                                    |                                              |                                                                                                                |                                                  |
| 179                                  | ГОСТ Р 52354, п. 5.11            | Индекс токсичности                                                                                                                |                                                    |                                              |                                                                                                                |                                                  |
| Химическая чистка и услуги прачечных |                                  |                                                                                                                                   |                                                    |                                              |                                                                                                                |                                                  |
|                                      |                                  | Химическая чистка                                                                                                                 | -                                                  | -                                            |                                                                                                                |                                                  |
| 180                                  | ГОСТ 9733.0                      |                                                                                                                                   |                                                    |                                              | Устойчивость окраски<br>-стирки, водной<br>обработки<br>-органических растворителей<br>-шампунирования         | Визуально<br>(1-5) баллов                        |
| 181                                  | ГОСТ 9733.4                      |                                                                                                                                   |                                                    |                                              |                                                                                                                |                                                  |
| 182                                  | ГОСТ 9733.13                     |                                                                                                                                   |                                                    |                                              |                                                                                                                |                                                  |
| 183                                  | ГОСТ 21050                       |                                                                                                                                   |                                                    |                                              |                                                                                                                |                                                  |
| 184                                  | ГОСТ 9733.28                     |                                                                                                                                   |                                                    |                                              |                                                                                                                |                                                  |
| Игрушки                              |                                  |                                                                                                                                   |                                                    |                                              |                                                                                                                |                                                  |
| 185                                  | ГОСТ 18321                       | Игрушки                                                                                                                           | 32.40                                              | 3407<br>из 9503<br>из 9505<br>из 9506        | Отбор образцов (проб)                                                                                          |                                                  |
| 186                                  | ГОСТ 25779<br>п. 3.1             |                                                                                                                                   |                                                    |                                              | Маркировка,<br>инструкции, указания<br>по эксплуатации                                                         | визуально                                        |
| 187                                  | ГОСТ Р 53906, п. 7               |                                                                                                                                   |                                                    |                                              |                                                                                                                |                                                  |

|     |                                                                                |  |  |  |                                                 |                          |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|-------------------------------------------------|--------------------------|
| 188 | ГОСТ 25779<br>п. 3.2                                                           |  |  |  | Упаковка                                        |                          |
| 189 | ГОСТ Р 53906<br>п. 8.26.1                                                      |  |  |  | Используемые материалы                          | органолептически         |
| 190 | ГОСТ Р 53906<br>п. 4.1                                                         |  |  |  |                                                 |                          |
| 191 | ГОСТ Р 53906<br>п.п. 4.1, 8.14                                                 |  |  |  | Размеры гранул, наполнителей погремушек         | (0-160) мм<br>(0-100) °С |
| 192 | ГОСТ 25779<br>п.п. 3.7, 3.8, 3.13<br>п.п. 3.5.1, 3.5.2<br>п.п. 3.9, 3.10, 3.11 |  |  |  | Требования к конструкции                        |                          |
| 193 | ГОСТ Р 53906<br>п.п. 8.10, 8.11                                                |  |  |  | Требования к крепежным деталям                  |                          |
| 194 | ГОСТ 25779<br>п.п. 3.15, 3.16, 3.14, 3.17                                      |  |  |  | Требования к острым концам, проводам, проволоке |                          |
| 195 | ГОСТ 25779<br>п.п. 3.18.1, 3.18.2, 3.18.3, 3.19, 3.20                          |  |  |  | Требования к жестким деталям                    |                          |
| 195 | ГОСТ Р 53906<br>п.п. 8.12, 8.13                                                |  |  |  | Требования к складным устройствам               |                          |
| 196 | ГОСТ 25779<br>п. 3.21                                                          |  |  |  | Требования к приводным механизмам               |                          |
| 197 | ГОСТ Р 53906<br>п. 8.4.2.3                                                     |  |  |  |                                                 |                          |
| 198 | ГОСТ 25779<br>п. 3.22                                                          |  |  |  |                                                 |                          |
| 199 | ГОСТ Р 53906<br>п. 8.18                                                        |  |  |  |                                                 |                          |
| 200 | ГОСТ 25779<br>п. 3.23                                                          |  |  |  |                                                 |                          |
| 201 | ГОСТ Р 53906<br>п.п. 8.5, 8.7                                                  |  |  |  |                                                 |                          |

|     |                           |  |  |  |                             |  |
|-----|---------------------------|--|--|--|-----------------------------|--|
| 202 | ГОСТ 25779, п. 3.25       |  |  |  | Требования к пружинам       |  |
| 203 | ГОСТ 25779                |  |  |  | Требования к игрушкам       |  |
|     | п.п. 3.26, 3.27           |  |  |  | для детей в возрасте до     |  |
| 204 | ГОСТ Р 53906              |  |  |  | 3 лет                       |  |
|     | п.п. 8.2, 8.3             |  |  |  |                             |  |
| 205 | ГОСТ 25779                |  |  |  | Требования к игрушкам,      |  |
|     | п.п. 3.28, 29             |  |  |  | предназначенным для         |  |
| 206 | ГОСТ Р 53606              |  |  |  | контакта со ртом            |  |
|     | п.п. 8.2, 8.3, 8.17       |  |  |  |                             |  |
| 207 | ГОСТ 25779                |  |  |  | Требования к игрушкам,      |  |
|     | п. 3.30                   |  |  |  | предназначенным для         |  |
| 208 | ГОСТ Р 53906              |  |  |  | использования в коляске,    |  |
|     | п. 8.20                   |  |  |  | кровати, колыбели           |  |
| 209 | ГОСТ 25779                |  |  |  | Требования к игрушкам,      |  |
|     | п. 3.31                   |  |  |  | предназначенным для         |  |
| 210 | ГОСТ Р 53906              |  |  |  | того, чтобы их тянули       |  |
|     | п. 8.20                   |  |  |  | за собой                    |  |
| 211 | ГОСТ 25779                |  |  |  | Требования к игрушкам, кото |  |
|     | п. 3.32                   |  |  |  | рые могут вместить ребенка  |  |
| 212 | ГОСТ 25779                |  |  |  | Требования к игрушкам,      |  |
|     | п.п. 3.33-3.40            |  |  |  | приводимым в действие       |  |
| 213 | ГОСТ Р 53906              |  |  |  | ребенком и несущим на       |  |
|     | п.п. 8.21.1, 8.22, 8.23.1 |  |  |  | себе массу тела ребенка     |  |
| 214 | ГОСТ 25779                |  |  |  | Требования к игрушкам,      |  |
|     | п.п. 3.41-3.43            |  |  |  | несущим на себе             |  |
| 215 | ГОСТ Р 53906              |  |  |  | массу тела ребенка и        |  |
|     | п.п. 8.21.1               |  |  |  | не предназначенным          |  |
| 216 | ГОСТ 25779                |  |  |  | Требования к подвесным      |  |
|     | п.п. 3.44-3.46            |  |  |  | качелям                     |  |
| 217 | ГОСТ Р 53906              |  |  |  |                             |  |
|     | п. 8.24                   |  |  |  |                             |  |
| 218 | ГОСТ 25779                |  |  |  | Требования к тяжелым        |  |
|     | п. 3.47                   |  |  |  | неподвижным игрушкам,       |  |
| 219 | ГОСТ Р 53906              |  |  |  | не несущим на себе          |  |
|     | п. 8.23.2                 |  |  |  | массу тела ребенка          |  |

|     |                                           |  |  |  |                                                                     |  |
|-----|-------------------------------------------|--|--|--|---------------------------------------------------------------------|--|
| 220 | ГОСТ 25779<br>п.п. 3.50, 3.51             |  |  |  | Общие требования к<br>игрушкам со снарядами                         |  |
| 221 | ГОСТ 25779<br>п.п. 3.52, 3.53.1, 3.53.2   |  |  |  | Требования к игрушкам<br>со снарядами,                              |  |
| 222 | ГОСТ Р 53906<br>п. 8.25                   |  |  |  | кинетическую энергию<br>которым сообщает ребенок                    |  |
| 223 | ГОСТ 25779<br>п.п. 3.54, 3.55             |  |  |  | Требования к игрушкам<br>со снарядами,                              |  |
| 224 | ГОСТ Р 53906<br>п. 8.25                   |  |  |  | кинетическую энергию<br>которым сообщает<br>сама игрушка            |  |
| 225 | ГОСТ 25779<br>п. 3.56                     |  |  |  | Требования к копиям<br>холодного оружия                             |  |
| 226 | ГОСТ 25779<br>п. 3.57                     |  |  |  | Требования к игрушкам,<br>имитирующим<br>защитные средства          |  |
| 227 | ГОСТ 25779<br>п.п. 3.58, 3.59, 3.61, 3.12 |  |  |  | Требования к игрушкам<br>для детей грудного<br>возраста             |  |
| 228 | ГОСТ Р 53906<br>п.п. 8.3, 8.5-8.8, 8.16   |  |  |  |                                                                     |  |
| 229 | ГОСТ 25779<br>п. 3.62                     |  |  |  | Требования к летающим<br>игрушкам                                   |  |
| 230 | ГОСТ 25779<br>п.п. 3.63, 3.64             |  |  |  | Требования к игрушкам<br>для игры на воде                           |  |
| 231 | ГОСТ Р 53906<br>п. 8.39                   |  |  |  |                                                                     |  |
| 232 | ГОСТ 25779<br>п.п. 3.65-3.67              |  |  |  | Требования к<br>озвученным игрушкам                                 |  |
| 233 | ГОСТ 25779<br>п.п. 3.68, 3.69             |  |  |  | Требования к игрушкам,<br>имеющим защитно-<br>декоративные покрытия |  |
| 234 | ГОСТ Р 53906<br>п. 8.34                   |  |  |  |                                                                     |  |
| 235 | ГОСТ 25779<br>п. 3.70                     |  |  |  | Требования к игрушкам<br>без защитно-<br>декоративного покрытия     |  |

|     |                                          |                                                                       |                |                    |                                                                        |  |
|-----|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------|--|
| 236 | ГОСТ 25779<br>п. 3.71                    |                                                                       |                |                    | Требования к игрушкам, изготовленным из резины и полимерных материалов |  |
| 237 | ГОСТ 25779<br>п.п. 3.72-3.78             |                                                                       |                |                    | Требования к оптическим игрушкам                                       |  |
| 238 | ГОСТ Р 53906<br>п. 8.36                  |                                                                       |                |                    |                                                                        |  |
| 239 | ГОСТ 25779<br>п.п. 3.79, 3.80            |                                                                       |                |                    | Требования к настольно-печатным играм                                  |  |
| 240 | ГОСТ Р 53906<br>п. 8.37                  |                                                                       |                |                    |                                                                        |  |
| 241 | ГОСТ 25779<br>п. 3.81                    |                                                                       |                |                    | Требования к мягко-набивным игрушкам                                   |  |
| 242 | ГОСТ Р 53906<br>п. 8.4.2.2               |                                                                       |                |                    |                                                                        |  |
| 243 | ГОСТ 25779<br>п.п. 3.84-3.86, 3.88, 3.89 |                                                                       |                |                    | Требования электробезопасности                                         |  |
| 244 | ГОСТ Р 53906<br>п. 8.38                  |                                                                       |                |                    |                                                                        |  |
| 245 | ГОСТ Р 51557<br>п.п. 14, 15              |                                                                       |                |                    | Требования пожаро-и взрывобезопасности                                 |  |
| 246 | ГОСТ 25779<br>п.п. 3.91, 3.92, 3.90      |                                                                       |                |                    |                                                                        |  |
| 247 | ГОСТ Р ИСО 8124-2<br>п. 5                | Уровень напряженности электростатического поля на поверхности игрушек | (0,3÷180) кВ/м |                    |                                                                        |  |
| 248 | МУК 4.1/4.3.2038-05<br>п. 10.2.1         |                                                                       |                |                    |                                                                        |  |
| 249 | ГОСТ Р 53485                             |                                                                       |                | Индекс токсичности |                                                                        |  |



|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------|---|
| 250 | ГОСТ ISO 2234                                                                                                                | Упаковка картонная и бумажная                                                                                                                                                                                                                                                                          | 17.21.1                                                  | из 48          | Прочность на сжатие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки   | - |
| 251 | ГОСТ 12.4.281 разд. 10<br>ГОСТ 12.4.274 разд. 7<br>ГОСТ 12.4.259 разд. 6<br>(EN 13034:2005)<br>ГОСТ 12.4.280 п. 5.6, разд. 8 | Одежда специальная и средства индивидуальной защиты:                                                                                                                                                                                                                                                   | 14.12.30<br>14.12.11<br>14.12.21<br>14.12.12<br>14.12.22 | из 61<br>из 62 | Маркировка                                                            | - |
| 252 | ГОСТ 12.4.280 п.п. 5.1, 5.3                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                | Вид изделия, наличие необходимых защитных конструктивных элементов    | - |
| 253 | ГОСТ Р ИСО 20433                                                                                                             | Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи и меха, изделия трикотажные, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 14.19.23                                                 | 4203           | Температура сваривания кожаной ткани                                  | - |
| 254 | ГОСТ ISO 17075                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 13.20.42.000                                             | 4303           | Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению изделий из кожи и меха | - |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 13.20.13.140                                             | 4304 00        |                                                                       |   |
| 255 |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 13.92.11.110                                             | 6101-6112      | Содержание (массовая доля) водовымываемого хрома (VI)                 | - |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 13.20.11.120                                             | 6114-6116      |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 13.92.29.190                                             | 6117 10        |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 13.95.10                                                 | 6201-6214      |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 14.14                                                    | 6302-6304      |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 14.31.10                                                 | 6504           |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 14.19                                                    | 6505           |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 14.39                                                    | 6506           |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 14.13                                                    | 6506 99        |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 13.92.12.110                                             | 9404           |                                                                       |   |
|     | 9619 00                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                          |                |                                                                       |   |

|     |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                               |                                                                                                                                                 |                                                     |   |
|-----|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---|
| 256 | ГОСТ ISO 17226-2 | Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической (сапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, сандалеты и другие виды) резиновая, резинотекстильная, валяная, из юфти, хромовых кож, текстильных, синтетических, искусственных материалов и комбинированная | 15.20.11<br>15.20.14.143<br>15.20.13<br>15.20.14<br>15.20.32.190<br>15.20.32.139                              | 6401-6405                                                                                                                                       | Содержание (массовая доля) свободного формальдегида | - |
|     |                  | Изделия кожгалантерейные (портфели, ранцы ученические, рюкзаки, сумки для детей дошкольного и школьного возраста, перчатки, рукавицы, ремни поясные и изделия мелкой кожгалантерей), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков                                                | 15.12.12.191<br>15.12.12.192<br>15.19.31.110<br>15.12.12.111<br>15.19.31.130                                  | 4202<br><br>4203                                                                                                                                |                                                     |   |
|     |                  | Материалы текстильные: бельевые, одежные, обувные, декоративные, мебельные, мех искусственный и ткани ворсовые, плотна трикотажные<br>Одежда и изделия швейные и трикотажные: изделия верхние, чулочно-носочные, перчаточные, платочно-шарфовые; одеж-                                                  | 14.12<br>14.13<br>14.14<br>13.10.8<br>14.19<br>14.20<br>13.20.11<br>13.20.12<br>14.31<br>13.20.13<br>13.20.20 | 5005<br>из 5007<br>5106-5113<br>5203-5212<br>5306-5311<br>5401-5408<br>5508-5516<br>5601-5603<br>5607<br>5701-5703<br>5705<br>5801-5806<br>5808 |                                                     |   |

|                                                      |              |              |  |  |
|------------------------------------------------------|--------------|--------------|--|--|
| да верхняя, сорочки верх-                            | 14.39        | 5810         |  |  |
| ние, изделия костюмные,                              | 13.10.40     | 5811         |  |  |
| плательные; одежда до-                               | 13.20.31     | 5903         |  |  |
| машняя, изделия бельевого,                           | 13.10.50     | 5906         |  |  |
| корсетные; постельные                                | 13.20.42.000 | 6001-6006    |  |  |
| принадлежности; головные                             | 13.20.50.000 | из 61        |  |  |
| уборы                                                | 13.10.61     | 6101-6110    |  |  |
| Покрытия и изделия ковровые                          | 13.10.62.000 | из 6112      |  |  |
| машинного способа                                    | 13.10.71     | из 6113      |  |  |
| производства Изделия текстильно-галантерейные:       | 13.91        | из 6115-6117 |  |  |
| гардинно-тюлевые изделия,                            | 13.93        | из 62        |  |  |
| полотно кружевное и кру-                             | 13.92.12     | из 6201-6208 |  |  |
| жевные изделия; изделия                              | 13.92.13     | из 6210-6216 |  |  |
| штучные, галстуки, накид-                            | 13.94.12.190 | 6217 10      |  |  |
| ки, покрывала, шторы и                               | 13.95.10     | 6301-6304    |  |  |
| другие аналогичные изделия                           | 13.92.15     | 6306         |  |  |
| Войлок, фетр и нетканые                              | 13.96.14     | 6504-6506    |  |  |
| материалы                                            | 13.99.11     | из 9404      |  |  |
| Изделия перопуховые для                              | 13.99.13     | 4304 00      |  |  |
| детей и взрослых                                     | 13.96.16     |              |  |  |
| Одежда специальная и                                 | 13.96.17     |              |  |  |
| средства индивидуальной                              | 13.92.24     |              |  |  |
| защиты                                               | 13.99.19     |              |  |  |
| Одежда специальная санитарная и медицинская;         | 13.92.29     |              |  |  |
| одежда форменная, в том                              | 19.99.11     |              |  |  |
| числе головные уборы                                 | 13.99.19.190 |              |  |  |
| Изделия текстильные отделочные; пряжа, нитки готовые | 13.94.1      |              |  |  |
| Изделия канатно-шпагатные                            | 13.99.19.111 |              |  |  |
| Изделия текстильные медицинского назначения;         | 21.20.24     |              |  |  |
| изделия медицинские эластичные                       | 21.20.44.120 |              |  |  |

|                            |                       |                                                       |              |             |                                                           |                 |
|----------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------|--------------|-------------|-----------------------------------------------------------|-----------------|
|                            |                       | Шкурки меховые выделанные крашенные и некрашенные     | 14.13        | 4107        |                                                           |                 |
|                            |                       | Одежда и изделия меховые                              | 14.19        | 4112-4114   |                                                           |                 |
|                            |                       | Одежда и головные уборы из кожи                       | 13.92.29     | 4201        |                                                           |                 |
|                            |                       | Изделия кожгалантерейные                              | 14.20        | 4203        |                                                           |                 |
|                            |                       | Кожа для одежды и головных уборов, для мебели         | 15.11.10     | 4205        |                                                           |                 |
|                            |                       | Кожа искусственная и синтетическая                    | 15.11.31.000 | 4302        |                                                           |                 |
|                            |                       |                                                       | 15.11.21.000 | из 4303     |                                                           |                 |
|                            |                       |                                                       | 13.96.14     | 5603        |                                                           |                 |
|                            |                       |                                                       | 15.20.32     | 5903        |                                                           |                 |
|                            |                       |                                                       |              | 6506 99     |                                                           |                 |
| Низковольтное оборудование |                       |                                                       |              |             |                                                           |                 |
| 257                        | ГОСТ МЭК 60335-2-35   | Приборы бытового и                                    | 27.51.25.110 | 8516 10 000 | Безопасность:                                             |                 |
| 258                        | (IEC 60335-2-35:2009) | аналогичного применения:<br>Проточные водонагреватели |              |             | Общие условия проведения испытаний                        | -               |
|                            |                       |                                                       |              |             | Классификация                                             | -               |
|                            |                       |                                                       |              |             | Маркировка                                                | -               |
|                            |                       |                                                       |              |             | Защита от контакта с частями находящимися под напряжением | -               |
|                            |                       |                                                       |              |             | Потребляемая мощность                                     | (0 - 10) кВт    |
|                            |                       |                                                       |              |             | Потребляемый ток                                          | (0 - 50) А      |
|                            |                       |                                                       |              |             | Температура нагрева                                       | (0 - 800) °С    |
|                            |                       |                                                       |              |             | Ток утечки                                                | (0,25 - 7,5) мА |
|                            |                       |                                                       |              |             | Электрическая прочность изоляции                          | -               |
|                            |                       |                                                       |              |             | Влагостойкость                                            | -               |
|                            |                       |                                                       |              |             | Ненормальный режим работы                                 | -               |
|                            |                       |                                                       |              |             | Устойчивость и механические опасности                     | -               |
|                            |                       |                                                       |              |             | Механическая прочность                                    | -               |
|                            |                       |                                                       |              |             | Конструкция                                               | -               |
|                            |                       |                                                       |              |             | Внутренняя проводка                                       | -               |
|                            |                       |                                                       |              |             | Компоненты                                                | -               |
|                            |                       |                                                       |              |             | Присоединение к источнику питания и внешние гибкие        | -               |

|     |                                                                                                    |                                                                        |              |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     |                                                                                                    |                                                                        |              |      | шнуры<br>Зажимы для внешних проводников<br>Средства для заземления<br>Винты и соединения<br>Зазоры, пути утечки и сплошная изоляция<br>Теплостойкость и огнестойкость<br>Время<br>Геометрические размеры                                                                                                                              | -<br>-<br>(0-50) Ом<br>-<br>-<br>-<br>(1 - 1800) с.<br>(0 - 5000) мм                           |
| 259 | ГОСТ 19108<br>п. 6.1- 6.2, п. 2.10, п. 5.3, п. 2.14<br>п. 2.16, п. 2.12, п. 2.15                   | Электронагреватели<br>трубчатые для бытовых<br>приборов и промышленные | 28.21.13.129 | 8514 | Маркировка<br>Влагостойкость<br>Степень защиты<br>Внешний осмотр<br>Сопротивление изоляции<br>Электрическая прочность изоляции в холодном состоянии<br>Определение потребляемой мощности в холодном состоянии<br>Измерение токов утечки и электрическая прочность изоляции при рабочей температуре<br>Время<br>Геометрические размеры | IPX0 - IPX8<br>(0 - 10000) МОм<br>(0 - 10) кВ<br>(0 - 20) мА<br>(1 - 1800) с.<br>(0 - 5000) мм |
| 260 | ГОСТ 13268,<br>п. 6.1- 6.3, п. 3.3, п. 5.3, п. 3.9,<br>п. 3.11, п. 3.5, п. 3.9, п. 3.10<br>п. 3.12 |                                                                        |              |      | Маркировка<br>Внешний осмотр<br>Сопротивление изоляции и ток утечки в холодном состоянии<br>Электрическая прочность изоляции в холодном состоянии<br>Определение потребляемой мощности<br>Сопротивление изоляции и ток утечки в горячем состоянии<br>Электрическая прочность изоляции в горячем состоянии                             | (0 - 10000) МОм<br>-<br>(0 - 10) кВт<br>(0 - 10000) МОм<br>-                                   |

|                                                      |                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                              |                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                   |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 261                                                  | ГОСТ 12.2.091<br>(ИЕС 61010-1:2001)<br>п.5.1-5.4<br>п.6.1-6.11<br>п.7.1-7.6, кроме п. 7.3 (б, в)<br>п.8.1-8.2.1<br>п.9.1- 9.5<br>п.10.1- 10.5<br>п.11.1-11.6<br>п.14.1-14.8<br>п.15.1-15.3 | Электрическое оборудован<br>ние применяемое в про<br>фессиональной деятель<br>ности в отраслях промыш<br>лености и области образо<br>вания:<br>- электрическое оборудо<br>вание для испытаний и<br>измерений<br>- электрическое контрольн<br>ое оборудование<br><br>- электрическое лаборатор<br>ное оборудование<br>- приспособления для<br>использования с вышепере<br>численным оборудованием | 26.51.43.110<br>26.51.43.130<br>26.51.43.140<br>26.51.45.110<br>26.51.45.190<br>26.51.63.130<br>26.51.82.140<br>26.51.44.000 | 9030                                                                          | Маркировка<br><br>Защита от поражения электриче<br>ским током.<br>Защита от механических опасно<br>стей.<br>Механическая стойкость к уда<br>рам и тряске.<br>Защита от распространения огня<br>Предельно допустимая темпера<br>тура оборудования и теплостой<br>кость<br>Защита от опасностей, вызывае<br>мых жидкостями<br>Компоненты<br>Защита с помощью блокировок<br>Время<br>Геометрические размеры<br>Температура<br>Напряжение<br>Сопротивление изоляции | (1 - 1800) с.<br>(0 - 5000) мм<br>(0 - 800) °C<br>(0 - 1000) В<br>(0 - 10000) МОм |
| Пищевая продукция, продукция растениеводства и корма |                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                              |                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                   |
| 262                                                  | ГОСТ 32161                                                                                                                                                                                 | Мясо и пищевые мясные<br>субпродукты                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10.1                                                                                                                         | 02 01<br>02 02<br>02 03<br>02 04<br>02 05<br>02 06<br>02 07<br>02 08<br>02 09 | Удельная активность<br>цезия Cs-137 и стронция Sr-90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Cs-137<br>(4-10000)<br>Бк/кг<br>Sr-90<br>(0,5-10000 ) Бк/кг                       |
| 263                                                  | ГОСТ 32163                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                              |                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                   |
| 264                                                  | ГОСТ 32161<br>ГОСТ 32163                                                                                                                                                                   | Рыба и ракообразные, мол<br>люски и прочие водные<br>беспозвоночные                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 03.21.12<br>03.11.20<br>10.20.13<br>10.20.14                                                                                 | 03 01<br>03 02<br>03 03<br>03 04                                              | Удельная активность<br>цезия Cs-137 и стронция Sr-90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Cs-137<br>(4-10000)<br>Бк/кг<br>Sr-90<br>(0,5-10000 ) Бк/кг                       |

|     |                          |                                                                                                                                             |                                                                                                                              |                                                                      |                                                   |                                                             |
|-----|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 265 | ГОСТ 32161<br>ГОСТ 32163 | Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные | 10.51                                                                                                                        | 04 01<br>04 02<br>04 03<br>04 04<br>04 05<br>04 06                   | Удельная активность цезия Cs-137 и стронция Sr-90 | Cs-137<br>(4-10000)<br>Бк/кг<br>Sr-90<br>(0,5-10000 ) Бк/кг |
| 266 | ГОСТ 32161<br>ГОСТ 32163 | Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды                                                                                        | 10.39.17.110<br>01.13<br>01.19.10                                                                                            | 07 01<br>07 02<br>07 03<br>07 04<br>07 06<br>07 07<br>07 09<br>07 14 | Удельная активность цезия Cs-137 и стронция Sr-90 | Cs-137<br>(4-10000)<br>Бк/кг<br>Sr-90<br>(0,5-10000 ) Бк/кг |
| 267 | ГОСТ 32161<br>ГОСТ 32163 | Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь                                                                           | 10.39.17.110<br>01.30.10.131<br>01.30.10.132<br>01.30.10.133<br>01.30.10.134<br>01.30.10.135<br>01.30.10.136<br>01.30.10.139 | 08 07<br>08 08<br>08 09<br>08 10<br>08 11                            | Удельная активность цезия Cs-137 и стронция Sr-90 | Cs-137<br>(4-10000)<br>Бк/кг<br>Sr-90<br>(0,5-10000 ) Бк/кг |
| 268 | ГОСТ 32161<br>ГОСТ 32163 | Злаки                                                                                                                                       | 01.11<br>01.11.9                                                                                                             | 10 01<br>01 02<br>10 03<br>10 04<br>01 05<br>01 06<br>01 07<br>01 08 | Удельная активность цезия Cs-137 и стронция Sr-90 | Cs-137<br>(4-10000)<br>Бк/кг<br>Sr-90<br>(0,5-10000 ) Бк/кг |
| 269 | ГОСТ 32161<br>ГОСТ 32163 | Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмалы; инулин; пшеничная клейковина                                                 | 11.06.10<br>10.62.11                                                                                                         | 11 01 00<br>11 02<br>11 03<br>11 04<br>11 05                         | Удельная активность цезия Cs-137 и стронция Sr-90 | Cs-137<br>(4-10000)<br>Бк/кг<br>Sr-90<br>(0,5-10000 ) Бк/кг |

|     |                          |                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                               |                                                                           |                                                   |                                                             |
|-----|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 270 | ГОСТ 32161<br>ГОСТ 32163 | Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж                         | 01.11<br>01.11.9                                                                                                                                              | 12 05<br>12 06 00<br>12 12<br>12 12                                       | Удельная активность цезия Cs-137 и стронция Sr-90 | Cs-137<br>(4-10000)<br>Бк/кг<br>Sr-90<br>(0,5-10000 ) Бк/кг |
| 271 | ГОСТ 32161<br>ГОСТ 32163 | Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения | 10.41.24.000<br>10.41.54.000<br>10.41.59.155<br>10.42.10.120<br>10.42.10.130                                                                                  | 15 01<br>15 02<br>15 12<br>15 14<br>15 17                                 | Удельная активность цезия Cs-137 и стронция Sr-90 | Cs-137<br>(4-10000)<br>Бк/кг<br>Sr-90<br>(0,5-10000 ) Бк/кг |
| 272 | ГОСТ 32161<br>ГОСТ 32163 | Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных                                                             | 10.1<br>10.20.25.190<br>10.20<br>10.20.24.110<br>03.11.20.160<br>10.20.23.122<br>10.20.24.122<br>10.20.25.110<br>10.20.25.113<br>10.20.25.112<br>10.20.25.115 | 16 01 00<br>16 02<br>16 02<br>16 04                                       | Удельная активность цезия Cs-137 и стронция Sr-90 | Cs-137<br>(4-10000)<br>Бк/кг<br>Sr-90<br>(0,5-10000 ) Бк/кг |
| 273 | ГОСТ 32161<br>ГОСТ 32163 | Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия                                                                | 10.72.12<br>10.72.12.120<br>10.72.19.110<br>10.71.12.000<br>10.82.23<br>10.81                                                                                 | 19 01<br>09 02<br>19 04<br>19 05                                          |                                                   | Cs-137<br>(4-10000)<br>Бк/кг<br>Sr-90<br>(0,5-10000 ) Бк/кг |
| 274 | ГОСТ 32161<br>ГОСТ 32163 | Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений                                                                                 | 10.39                                                                                                                                                         | 20 01, 20 02<br>20 03, 20 04<br>20 05, 20 06 00<br>20 07<br>20 08<br>20 9 | Удельная активность цезия Cs-137 и стронция Sr-90 | Cs-137<br>(4-10000)<br>Бк/кг<br>Sr-90<br>(0,5-10000 ) Бк/кг |



|           |                                      |                                        |                                                                                                                      |                   |                                                                                                  |                                                             |
|-----------|--------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 275       | ГОСТ 32161<br>ГОСТ 32163             | Разные пищевые продукты                | 10.83.13<br>10.83.13.120<br>10.83.13.110<br>10.83.13.130<br>11.01.10                                                 | 21 03<br>21 05 00 | Удельная активность<br>цезия Cs-137 и стронция Sr-90                                             | Cs-137<br>(4-10000)<br>Бк/кг<br>Sr-90<br>(0,5-10000 ) Бк/кг |
| 276       | ГОСТ Р 54040<br>ГОСТ 32163           | Продукция растениеводст-<br>ва и корма | 11.01.10<br>10.83.13<br>10.83.13.120<br>10.83.13.110<br>10.83.13.130<br>10.91.10.110<br>01.19.10.190<br>01.19.31.169 | 10                | Удельная активность<br>цезия Cs-137 и стронция Sr-90                                             | Cs-137<br>(4-10000)<br>Бк/кг<br>Sr-90<br>(0,5-10000 ) Бк/кг |
| Резисторы |                                      |                                        |                                                                                                                      |                   |                                                                                                  |                                                             |
| 277       | НД и другие технические<br>документы | Резисторы разные                       | 27.90.60.000                                                                                                         | 8533              | Требования безопасности:<br>- сопротивление изоляции;<br>- электрическая прочность изо-<br>ляции | До 1000 Мом,<br>(0 - 10) кВ                                 |

350018, РОССИЯ, Краснодарский край, Краснодар, ул. Текстильная, 28;  
адрес места осуществления деятельности

| №<br>п/п | Документы, устанавливающие<br>правила и методы исследований<br>(испытаний), измерений | Наименование объекта                   | Код<br>ОКПД2 | Код<br>ТН<br>ВЭД<br>ТС | Определяемая характеристика<br>(показатель)                                                         | Диапазон<br>определения |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1        | 2                                                                                     | 3                                      | 4            | 5                      | 6                                                                                                   | 7                       |
| Упаковка |                                                                                       |                                        |              |                        |                                                                                                     |                         |
| 278      | ГОСТ 8047                                                                             | - картонная и бумажная:                | 1721.13.000  | 4819                   | Отбор проб                                                                                          | визуально               |
| 279      | ГОСТ 18424                                                                            |                                        | 17.21.1      |                        | Прочность на удар при<br>свободном падении                                                          | (0-1000)                |
| 280      | ГОСТ 18425                                                                            |                                        | 17.21.14.120 |                        |                                                                                                     | мм                      |
| 281      | ГОСТ 2226                                                                             |                                        |              |                        |                                                                                                     |                         |
| 282      | ГОСТ 25064                                                                            |                                        |              |                        | Прочность на сжатие<br>в направлении<br>вертикальной оси<br>корпуса упаковки                        |                         |
| 283      | ГОСТ 18211                                                                            |                                        |              |                        |                                                                                                     |                         |
| 284      | (ИСО 12048-94)                                                                        |                                        |              |                        |                                                                                                     | (0-400)кгс              |
| 285      | ГОСТ Р 53775<br>(ИСО 2234:2000)                                                       |                                        |              |                        |                                                                                                     |                         |
| 286      | ГОСТ 25014                                                                            |                                        |              |                        |                                                                                                     |                         |
| 286      | ГОСТ Р 29104.0                                                                        | -тканая (из текстильных<br>материалов) | 13.92.21.110 | 6305                   | Отбор образцов                                                                                      | визуально               |
| 287      | ГОСТ 30090                                                                            |                                        | 13.20.13.190 |                        | Стойкость к удару при<br>свободном падении с<br>высоты                                              |                         |
| 288      | ГОСТ Р 52564, п. 9.9                                                                  |                                        | 13.20.14.110 |                        |                                                                                                     | (0-1,6) м               |
| 289      | ГОСТ 18424                                                                            |                                        |              |                        |                                                                                                     |                         |
| 290      | ГОСТ 18425                                                                            | -деревянная                            | 16.24.13.110 | 4415<br>4416           | Прочность на удар<br>при свободном падении                                                          |                         |
| 291      | ГОСТ 9338 п. 5.6                                                                      |                                        | 16.24.12     |                        | - высота падения груза                                                                              | (0-3000) мм             |
| 292      | ГОСТ 11002 п. 4.6                                                                     |                                        |              |                        | Прочность при<br>штабелировании.<br>- высота штабеля<br>-прикладываемая<br>нагрузка<br>- деформация |                         |
| 293      | ГОСТ 25014                                                                            |                                        |              |                        |                                                                                                     | (0-3000) мм             |
| 294      | ГОСТ Р 53775<br>(ИСО 2234:2000)                                                       |                                        |              |                        |                                                                                                     | (0-400) кгс             |
| 295      | ГОСТ 9338 п. 5.6                                                                      |                                        |              |                        |                                                                                                     | (0-1000) мм             |

|     |                               |
|-----|-------------------------------|
| 296 | ГОСТ 18211<br>(ИСО 12048-94)  |
| 297 | ГОСТ 9338 п. 5.6              |
| 298 | ГОСТ 11002 п 4.6              |
| 299 | ГОСТ 8777 п.4.8               |
| 300 | ГОСТ 25064<br>(ИСО 2244-2013) |
| 301 | ГОСТ 11002 п 4.6              |
| 302 | ГОСТ 16588<br>(ИСО 4470-81)   |

На 30 листах, лист 27

|                                                    |             |
|----------------------------------------------------|-------------|
| Прочность на сжатие<br>-прикладываемая<br>нагрузка | (0-400) кгс |
| - деформация                                       | (0-1000) мм |
| Прочность при<br>горизонтальном ударе              | Визуально   |
| Влажность                                          | (6-30) %    |

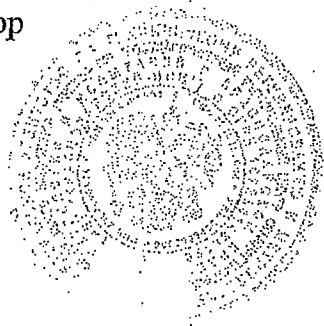
353731, РОССИЯ, Краснодарский край, Каневской район, станица Каневская, ул. Промысловая, д. 10 а  
адрес места осуществления деятельности

| №<br>п/п | Документы, устанавливающие<br>правила и методы исследований<br>(испытаний), измерений | Наименование объекта                                                                                                               | Код<br>ОКПД2                                        | Код<br>ТН<br>ВЭД<br>ТС                                                        | Определяемая характеристика<br>(показатель)          | Диапазон<br>определения                                     |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 1        | 2                                                                                     | 3                                                                                                                                  | 4                                                   | 5                                                                             | 6                                                    | 7                                                           |
| 303      | ГОСТ 32161                                                                            | Мясо и пищевые мясные<br>субпродукты                                                                                               | 92 1000                                             | 02 01<br>02 02<br>02 03<br>02 04<br>02 05<br>02 06<br>02 07<br>02 08<br>02 09 | Удельная активность<br>цезия Cs-137 и стронция Sr-90 | Cs-137<br>(4-10000)<br>Бк/кг<br>Sr-90<br>(0,5-10000 ) Бк/кг |
| 304      | ГОСТ 32163                                                                            |                                                                                                                                    |                                                     |                                                                               |                                                      |                                                             |
| 305      | ГОСТ 32161                                                                            | Рыба и ракообразные, мол-<br>люски и прочие водные                                                                                 | 920001                                              | 03 01                                                                         | Удельная активность                                  | Cs-137                                                      |
| 306      | ГОСТ 32163                                                                            | беспозвоночные                                                                                                                     | 92 0002<br>92 0003<br>92 4000<br>92 6000<br>92 7000 | 03 02<br>03 03<br>03 04                                                       | цезия Cs-137 и стронция Sr-90                        | (4-10000)<br>Бк/кг<br>Sr-90<br>(0,5-10000 ) Бк/кг           |
| 307      | ГОСТ 32161                                                                            | Молочная продукция; яйца                                                                                                           | 92 2000                                             | 04 01                                                                         | Удельная активность                                  | Cs-137                                                      |
| 308      | ГОСТ 32163                                                                            | птиц; мед натуральный;<br>пищевые продукты живот-<br>ного происхождения, в<br>другом месте не поимено-<br>ванные или не включенные |                                                     | 04 02<br>04 03<br>04 04<br>04 05<br>04 06                                     | цезия Cs-137 и стронция Sr-90                        | (4-10000)<br>Бк/кг<br>Sr-90<br>(0,5-10000 ) Бк/кг           |
| 309      | ГОСТ 32161                                                                            | Овощи и некоторые съе-<br>добные корнеплоды и                                                                                      | 91 6100<br>97 3000<br>97 4000                       | 07 01<br>07 02<br>07 03<br>07 04<br>07 06<br>07 07<br>07 09<br>07 14          | Удельная активность<br>цезия Cs-137 и стронция Sr-90 | Cs-137<br>(4-10000)<br>Бк/кг<br>Sr-90<br>(0,5-10000 ) Бк/кг |
| 310      | ГОСТ 32163                                                                            | клубнеплоды                                                                                                                        |                                                     |                                                                               |                                                      |                                                             |

|            |                          |                                                                                                                                                         |                                 |                                                                      |                                                   |                                                             |
|------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 311<br>312 | ГОСТ 32161<br>ГОСТ 32163 | Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь                                                                                       | 91 6100<br>97 6000              | 08 07<br>08 08<br>08 09<br>08 10<br>08 11                            | Удельная активность цезия Cs-137 и стронция Sr-90 | Cs-137<br>(4-10000)<br>Бк/кг<br>Sr-90<br>(0,5-10000 ) Бк/кг |
| 313<br>314 | ГОСТ 32161<br>ГОСТ 32163 | Злаки                                                                                                                                                   | 97 1000<br>97 2000              | 10 01<br>01 02<br>10 03<br>10 04<br>01 05<br>01 06<br>01 07<br>01 08 | Удельная активность цезия Cs-137 и стронция Sr-90 | Cs-137<br>(4-10000)<br>Бк/кг<br>Sr-90<br>(0,5-10000 ) Бк/кг |
| 315<br>316 | ГОСТ 32161<br>ГОСТ 32163 | Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмалы; инулин; пшеничная клейковина                                                             | 91 1000<br>91 840291 91<br>8700 | 11 01 00<br>11 02<br>11 03<br>11 04<br>11 05                         | Удельная активность цезия Cs-137 и стронция Sr-90 | Cs-137<br>(4-10000)<br>Бк/кг<br>Sr-90<br>(0,5-10000 ) Бк/кг |
| 317<br>318 | ГОСТ 32161<br>ГОСТ 32163 | Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж                         | 97 1000<br>97 2000              | 12 05<br>12 06 00<br>12 12<br>12 12                                  | Удельная активность цезия Cs-137 и стронция Sr-90 | Cs-137<br>(4-10000)<br>Бк/кг<br>Sr-90<br>(0,5-10000 ) Бк/кг |
| 319<br>320 | ГОСТ 32161<br>ГОСТ 32163 | Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения | 91 4000<br>91 4800              | 15 01<br>15 02<br>15 12<br>15 14<br>15 17                            | Удельная активность цезия Cs-137 и стронция Sr-90 | Cs-137<br>(4-10000)<br>Бк/кг<br>Sr-90<br>(0,5-10000 ) Бк/кг |
| 321<br>322 | ГОСТ 32161<br>ГОСТ 32163 | Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных                                                             | 92 1000<br>92 6000<br>92 7000   | 16 01 00<br>16 02<br>16 02<br>16 04                                  | Удельная активность цезия Cs-137 и стронция Sr-90 | Cs-137<br>(4-10000)<br>Бк/кг<br>Sr-90<br>(0,5-10000 ) Бк/кг |

|            |                            |                                                                                                     |                               |                                                                                 |                                                      |                                                             |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 323<br>324 | ГОСТ 32161<br>ГОСТ 32163   | Готовые продукты из зерна<br>злаков, муки, крахмала или<br>молока; мучные кондитер-<br>ские изделия | 91 3000<br>91 2000<br>91 1000 | 19 01<br>09 02<br>19 04<br>19 05                                                |                                                      | Cs-137<br>(4-10000)<br>Бк/кг<br>Sr-90<br>(0,5-10000 ) Бк/кг |
| 325<br>326 | ГОСТ 32161<br>ГОСТ 32163   | Продукты переработки<br>овощей, фруктов, орехов<br>или прочих частей расте-<br>ний                  | 91 6000                       | 20 01<br>20 02<br>20 03<br>20 04<br>20 05<br>20 06 00<br>20 07<br>20 08<br>20 9 | Удельная активность<br>цезия Cs-137 и стронция Sr-90 | Cs-137<br>(4-10000)<br>Бк/кг<br>Sr-90<br>(0,5-10000 ) Бк/кг |
| 327<br>328 | ГОСТ 32161<br>ГОСТ 32163   | Разные пищевые продукты                                                                             | 91 9000<br>91 8000            | 21 03<br>21 05 00                                                               | Удельная активность<br>цезия Cs-137 и стронция Sr-90 | Cs-137<br>(4-10000)<br>Бк/кг<br>Sr-90<br>(0,5-10000 ) Бк/кг |
| 329        | ГОСТ Р 54040<br>ГОСТ 32163 | Продукция растениеводст-<br>ва и корма                                                              | 92 8000<br>92 9000<br>97 5000 | 10                                                                              | Удельная активность<br>цезия Cs-137 и стронция Sr-90 | Cs-137<br>(4-10000)<br>Бк/кг<br>Sr-90<br>(0,5-10000 ) Бк/кг |

Генеральный директор



А.В. Казанцев