

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации



КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

Приложение

к заявлению о сокращении области  
аккредитации

№ РОСС RU.0001.21АС09

01 АПР 2019

от 15 октября 2015г.

на 27 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА**

**Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Курганской области»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

640006, г. Курган, ул.М. Горького, д. 170; 640020, г. Курган, ул. Куйбышева, д. 46 корпус 1; 640000, г. Курган, ул. Станционная, д. 62А

адрес места осуществления деятельности

| №<br>п/п                                                                                       | Документы,<br>устанавливающие правила и<br>методы исследований<br>(испытаний), измерений <*> | Наименование объекта                                                                                                             | Код ОКПД 2<br><*>                                        | Код ТН<br>ВЭД ЕАЭС<br><*> | Определяемая<br>характеристика (показатель)<br><*> | Диапазон<br>определения<br><*>                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 1                                                                                              | 2                                                                                            | 3                                                                                                                                | 4                                                        | 5                         | 6                                                  | 7                                                   |
| <b>Санитарно-гигиеническая лаборатория (640020, г. Курган, ул. Куйбышева, д. 46, корпус 1)</b> |                                                                                              |                                                                                                                                  |                                                          |                           |                                                    |                                                     |
| 1.                                                                                             | ГОСТ 31956-2012<br>п. 6 Метод В                                                              | Вода природная<br>(поверхностная и<br>подземная),<br>Вода питьевая, (в том<br>числе расфасованная в<br>емкости),<br>Вода сточная | 11.07<br>36.00.1<br>36.00.11<br>36.00.12<br>10.86.10.310 | 2201                      | Хром VI,<br>общий хром                             | (0,005 – 0,050)<br>мг/дм <sup>3</sup>               |
| 2.                                                                                             | РД 52.04.823-2015<br>«Массовая концентрация                                                  | Воздух атмосферный                                                                                                               | -                                                        | -                         | Формальдегид                                       | (0,01 - 0,20) мг/м <sup>3</sup><br>при отборе пробы |

| 1  | 2                                                                                                                                                              | 3                   | 4 | 5 | 6                                                                                | 7                                  |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---|---|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
|    | формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном»                                                      |                     |   |   |                                                                                  | воздуха объемом 60 дм <sup>3</sup> |
| 3. | МУ 1631-77<br>«Методические указания Методические указания на фотометрическое определение фосфорного ангидрида в воздухе»                                      | Воздух рабочей зоны | - | - | Фосфорный ангидрид / Дифосфор пентаоксид                                         | (0,03 – 1,25) мг/м <sup>3</sup>    |
| 4. | МУ 1633-77<br>«Методические указания на фотометрическое определение хромового ангидрида и солей хромовой кислоты в воздухе»                                    | Воздух рабочей зоны | - | - | Хромовый ангидрид и соли хромовой кислоты / Хром (VI) триоксид                   | (0,002 - 0,024) мг/м <sup>3</sup>  |
| 5. | МУ 1634-77<br>«Методические указания на фотометрическое определение цинка и его соединений (окись цинка, цинковая соль, пентахлортиофеноларенацит-4 в воздухе» | Воздух рабочей зоны | - | - | Цинк и его соединения (окись цинка, цинковая соль пентахлор-тиофенола-ренацит-4) | (0,1 – 15,0) мг/м <sup>3</sup>     |
| 6. | МУ 4945-88<br>«Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы)»                                                | Воздух рабочей зоны | - | - | Оксид хрома (III) /Дихром триоксид (по хрому III)                                | (0,5 - 9,5) мг/м <sup>3</sup>      |
|    |                                                                                                                                                                |                     |   |   | Медь                                                                             | (0,4 - 8,0) мг/м <sup>3</sup>      |
|    |                                                                                                                                                                |                     |   |   | Алюминий                                                                         | (0,4 - 30,0) мг/м <sup>3</sup>     |
|    |                                                                                                                                                                |                     |   |   | Оксид алюминия                                                                   | (7,5 - 30,0) мг/м <sup>3</sup>     |
|    |                                                                                                                                                                |                     |   |   | Соли фтористоводородной кислоты (хорошо                                          | (0,25 - 12,50) мг/м <sup>3</sup>   |

| 1  | 2                                                                                                                          | 3                                                                                                                                                                | 4 | 5 | 6                                                           | 7                                |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-------------------------------------------------------------|----------------------------------|
|    |                                                                                                                            |                                                                                                                                                                  |   |   | растворимые фториды)                                        |                                  |
|    |                                                                                                                            |                                                                                                                                                                  |   |   | Соли фтористоводородной кислоты (плохо растворимые фториды) | (1,0 - 20,0) мг/м <sup>3</sup>   |
|    |                                                                                                                            |                                                                                                                                                                  |   |   | Магний                                                      | (1,0 - 20,0) мг/м <sup>3</sup>   |
|    |                                                                                                                            |                                                                                                                                                                  |   |   | Оксид магния                                                | (1,0 - 20,0) мг/м <sup>3</sup>   |
|    |                                                                                                                            |                                                                                                                                                                  |   |   | Молибден                                                    | (1,0 - 10,0) мг/м <sup>3</sup>   |
|    |                                                                                                                            |                                                                                                                                                                  |   |   | Титан                                                       | (6,0 - 62,0) мг/м <sup>3</sup>   |
| 7. | МУ 4945-88<br>«Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы)»<br>Метод 1 | Воздух рабочей зоны                                                                                                                                              | - | - | Озон                                                        | (0,04 - 2,0) мг/м <sup>3</sup>   |
| 8. | ГОСТ 24295<br>п. 7                                                                                                         | Посуда хозяйственная стальная эмалированная (Вытяжки - продукт взаимодействия модельного раствора с силикатным эмалевым покрытием стальной эмалированной посуды) | - | - | Свинец                                                      | (0,02 - 3,0) мг/дм <sup>3</sup>  |
| 9. | ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007<br>п. 10                                                                                           | Воздух замкнутых помещений и испытательных камер                                                                                                                 | - | - | Отбор проб                                                  | -                                |
|    |                                                                                                                            |                                                                                                                                                                  |   |   | Метанол / Спирт метиловый                                   | (0,1 - 3,0) мг/м <sup>3</sup>    |
|    |                                                                                                                            |                                                                                                                                                                  |   |   | Бензол                                                      | (0,001 - 0,50) мг/м <sup>3</sup> |
|    |                                                                                                                            |                                                                                                                                                                  |   |   | м-Ксилол / 1,3-Диметилбензол                                | (0,001 - 0,50) мг/м <sup>3</sup> |
|    |                                                                                                                            |                                                                                                                                                                  |   |   | о-Ксилол / 1,2-Диметилбензол                                | (0,001 - 0,50) мг/м <sup>3</sup> |
|    |                                                                                                                            |                                                                                                                                                                  |   |   | Толуол / Метилбензол                                        | (0,001 - 0,50)                   |

| 1   | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 3                                                                                                                                                 | 4                                                                                                                          | 5                                         | 6                                            | 7                                                                                            |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                   |                                                                                                                            |                                           |                                              | мг/м <sup>3</sup>                                                                            |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                   |                                                                                                                            |                                           | Стирол / Этенилбензол                        | (0,001 – 0,50)<br>мг/м <sup>3</sup>                                                          |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                   |                                                                                                                            |                                           | Фенол / Гидроксibenзол                       | (0,001 – 0,50)<br>мг/м <sup>3</sup>                                                          |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                   |                                                                                                                            |                                           | Хлорбензол                                   | (0,001 – 0,50)<br>мг/м <sup>3</sup>                                                          |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                   |                                                                                                                            |                                           | Четыреххлористый углерод<br>(тетрахлорметан) | (0,001 – 0,50)<br>мг/м <sup>3</sup>                                                          |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                   |                                                                                                                            |                                           | Этилбензол                                   | (0,001 – 0,50)<br>мг/м <sup>3</sup>                                                          |
| 10. | М 02-14-2004<br>«Методика выполнения<br>измерений массовой<br>концентрации бенз(а)пирена<br>в атмосферном воздухе и в<br>воздухе рабочей зоны<br>методом высокоэффективной<br>жидкостной хроматографии с<br>использованием анализатора<br>жидкости «Флюорат-02» в<br>качестве<br>флуориметрического<br>детектора» | Атмосферный воздух,<br>воздух замкнутых<br>помещений                                                                                              | -                                                                                                                          | -                                         | Бенз(а)пирен                                 | (0,0005 – 10,0)<br>мкг/м <sup>3</sup><br>при объеме пробы<br>воздуха 2-5 м <sup>3</sup>      |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Воздух рабочей зоны                                                                                                                               |                                                                                                                            |                                           | Бенз(а)пирен                                 | (0,02 – 500)<br>мкг/м <sup>3</sup><br>при отборе пробы<br>объемом 150-300<br>дм <sup>3</sup> |
| 11. | М 04-15-2004<br>«Методика выполнения<br>измерений массовой доли<br>бенз(а)пирена в пробах<br>колбасных изделий, мясо- и<br>рыбокопченостей,<br>растительных масел, зерна<br>продовольственного и                                                                                                                  | Колбасные изделия,<br>мясо-рыбокопчености,<br>растительные масла,<br>зерно<br>продовольственное и<br>продукты его<br>переработки (мука,<br>крупа) | 10.13.11.000<br>10.13.12.000<br>10.13.13.110-<br>10.13.13.125<br>10.13.14.400-<br>10.13.14.439<br>10.13.15.160<br>10.20.22 | 1601<br>1602<br>1604<br>1605<br>1507-1515 | Бенз(а)пирен                                 | (0,1 – 100) мкг/кг                                                                           |

| 1   | 2                                                                                                                                                                                           | 3                                                                                     | 4                                                                                                                                                        | 5    | 6               | 7                              |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------|--------------------------------|
|     | продуктов его переработки методом ВЭЖХ с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» в качестве флуориметрического детектора»                                                          |                                                                                       | 10.20.24-102024.123<br>10.20.32-10.20.33.140<br>01.12<br>01.11.33<br>10.01.32.113<br>10.01.22.130<br>10.01.22.17010.61.22.150<br>10.61.32.112<br>10.41.2 |      |                 |                                |
| 12. | ГОСТ 3351-74<br>п. 3                                                                                                                                                                        | Вода питьевая                                                                         | 11.07<br>36.00.1<br>36.00.11<br>10.86.10.310                                                                                                             | 2201 | Вкус            | (0 – 5) баллов                 |
| 13. | ГОСТ 3351-74<br>п. 2                                                                                                                                                                        | Вода питьевая                                                                         | 11.07<br>36.00.1<br>36.00.11<br>10.86.10.310                                                                                                             | 2201 | Запах           | (0 – 5) баллов                 |
| 14. | ГОСТ 31940-2012<br>п. 4 Метод 1                                                                                                                                                             | Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости,<br>Вода подземная и поверхностная | 11.07<br>36.00.11<br>10.86.10.310                                                                                                                        | 2201 | Сульфаты        | (25 – 500) мг/дм <sup>3</sup>  |
| 15. | МУ 1689-77<br>«Методические указания на колориметрическое определение сложных эфиров одноосновных органических кислот (амилацетата, бутилацетата, винилацетата, этилацетата, пропилацетата, | Воздух рабочей зоны                                                                   | -                                                                                                                                                        | -    | Амилацетат      | (2,5 – 33,8) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                                                                                                                                                                                             |                                                                                       |                                                                                                                                                          |      | Бутилацетат     | (2,5 – 33,8) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                                                                                                                                                                                             |                                                                                       |                                                                                                                                                          |      | Винилацетат     | (2,5 – 33,8) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                                                                                                                                                                                             |                                                                                       |                                                                                                                                                          |      | Этилацетат      | (2,5 – 33,8) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                                                                                                                                                                                             |                                                                                       |                                                                                                                                                          |      | Пропилацетат    | (2,5 – 33,8) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                                                                                                                                                                                             |                                                                                       |                                                                                                                                                          |      | Метилметакрилат | (2,5 – 33,8) мг/м <sup>3</sup> |

| 1   | 2                                                                          | 3                                                                                                                       | 4                                                                            | 5                   | 6                                                                                                     | 7                                 |
|-----|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|     | метилметакрилата,<br>бутилметакрилата,<br>бутилметилакрилата в<br>воздухе» |                                                                                                                         |                                                                              |                     | Бутилметакрилат                                                                                       | (2,5 – 33,8) мг/м <sup>3</sup>    |
|     |                                                                            |                                                                                                                         |                                                                              |                     | Бутилметилакрилат                                                                                     | (2,5 – 33,8) мг/м <sup>3</sup>    |
| 16. | ГОСТ Р 54386-2011<br>п. 7                                                  | Мед натуральный                                                                                                         | 01.49.21-01.49.21.190                                                        | 0409                | Диастазное число                                                                                      | (3,0 - 40,0) ед.<br>Готе          |
| 17. | ГОСТ Р 52377-2005                                                          | Изделия макаронные                                                                                                      | 10.73- 10.73.11.190                                                          | 1902                | Влажность / Массовая доля<br>влаги                                                                    | (0,5 – 25,0) %                    |
|     |                                                                            |                                                                                                                         |                                                                              |                     | Кислотность                                                                                           | От 0,2 град.                      |
|     |                                                                            |                                                                                                                         |                                                                              |                     | Сухое вещество,<br>перешедшее в варочную<br>воду                                                      | (0 - 50) %                        |
|     |                                                                            |                                                                                                                         |                                                                              |                     | Металломагнитные примеси                                                                              | от 0 мг/кг                        |
|     |                                                                            |                                                                                                                         |                                                                              |                     | Зараженность и<br>загрязненность вредителями                                                          | обнаружено/не<br>обнаружено       |
| 18. | ГОСТ 4288-76<br>Раздел 2 п. 2.8                                            | Кулинарные изделия и<br>полуфабрикаты из<br>рубленого мяса<br>(котлеты, битки,<br>шницели, зразы, рулеты,<br>бифштексы) | 10.13.14<br>10.13.14.710<br>10.13.14.800<br>10.86.10.640                     | 0210<br>1601 - 1602 | Массовая доля хлеба                                                                                   | (0,11 – 20,0) %                   |
| 19. | ГОСТ 8764-73<br>п. 2                                                       | Молочные и<br>молокосодержащие<br>консервы                                                                              | 10.51.56.200<br>10.51.56.300<br>10.51.56.300<br>10.51.51.110<br>10.51.51.130 | 0402-0404<br>2106   | Внешний вид и упаковка;<br>герметичность и состояние<br>внутренней поверхности<br>металлических банок | соответствует/не<br>соответствует |
| 20. | ГОСТ 8764-73<br>п. 7.2                                                     | Молочные и<br>молокосодержащие<br>консервы                                                                              | 10.51.56.200<br>10.51.56.300<br>10.51.56.300<br>10.51.51.110<br>10.51.51.130 | 0402-0404<br>2106   | Влага                                                                                                 | (0,5 – 30,0) %                    |
| 21. | ГОСТ 8764-73                                                               | Молочные и                                                                                                              | 10.51.56.200                                                                 | 0402-0404           | Сахар                                                                                                 | (0,34 – 45,0) %                   |

| 1   | 2                           | 3                                                                                                                                                                                                                                           | 4                                                                                                                                                                                                   | 5                 | 6                             | 7                              |
|-----|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------------|
|     | п. 9                        | молокосодержащие консервы                                                                                                                                                                                                                   | 10.51.56.300<br>10.51.56.300<br>10.51.51.110<br>10.51.51.130                                                                                                                                        | 2106              |                               |                                |
| 22. | ГОСТ 8764-73<br>п. 8        | Молочные и<br>молокосодержащие консервы                                                                                                                                                                                                     | 10.51.56.200<br>10.51.56.300<br>10.51.56.300<br>10.51.51.110<br>10.51.51.130                                                                                                                        | 0402-0404<br>2106 | Жир                           | (0,25 – 20,0) %                |
| 23. | ГОСТ 8764-73<br>п. 10       | Молочные и<br>молокосодержащие консервы                                                                                                                                                                                                     | 10.51.56.200<br>10.51.56.300<br>10.51.56.300<br>10.51.51.110<br>10.51.51.130                                                                                                                        | 0402-0404<br>2106 | Кислотность                   | (0,5 – 60,0) °T                |
| 24. | ГОСТ Р 55313-2012<br>п. 5.1 | Этиловый спирт - сырец, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья, этиловый питьевой 95%-ный спирт, водки и особые водки, ликеры; ликероводочные изделия: наливки, пунши, горькие настойки, напитки, бальзамы, коктейли, джины и др. | 11.01.10.110<br>11.01.10.112<br>11.02.11.111<br>11.02.11<br>11.02.11.119<br>11.02.11.120<br>11.02-11.02.12.110<br>11.03-11.03.10.130<br>11.04-11.04.10.120<br>11.01.10.140<br>11.01.10.150<br>10.32 | 2207<br>2208      | Внешний вид:<br>Прозрачность  | соответствует/не соответствует |
|     |                             |                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                     |                   | Наличие посторонних включений | соответствует/не соответствует |
| 25. | ГОСТ 28561-90<br>п. 2       | Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля                                                                                                                                                                 | 10.3- 10.31.14.000<br>10.32- 10.32.29.000<br>10.39- 10.39.3<br>10.86.10.200-<br>10.86.10.249                                                                                                        | 1105<br>2001-2009 | Массовая доля влаги           | (1 – 90) %                     |
|     |                             |                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                     |                   | Массовая доля сухих веществ   | (1 – 90) %                     |

| 1   | 2                                                                                                                                        | 3                                                                              | 4                                                    | 5                                         | 6                                                                | 7                                          |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 26. | СанПиН 2.3.4.15-32-2005<br>«Гигиенические требования<br>к объектам общественного<br>питания» (Приложение № 4)                            | Фритюрный жир,<br>кулинарные жиры,<br>используемые в<br>качестве фритюра       | 10.42.10                                             | 0405<br>1501-1502<br>1504<br>1507<br>1512 | Степень термического<br>окисления                                | соответствует/не<br>соответствует          |
| 27. | Инструкция № 11-3/159-09<br>«Инструкция по<br>применению<br>дезинфицирующего средства<br>«Део-Хлор»»<br>п. 6.3                           | «Деохлор таблетки»<br>фирмы ПФХ СНС<br>(Франция)                               | 20.20.14.000<br>21.20.10.158<br>21.20.10.159         | 2853<br>2942 00 000<br>0                  | Массовая доля активного<br>хлора                                 | В рабочих<br>растворах:<br>(0,002 – 5,0) % |
| 28. | ГОСТ Р 54562-2011<br>п. 7.4                                                                                                              | Хлорная известь                                                                | 23.5<br>20.20.14.000<br>21.20.10.158<br>21.20.10.159 | 2853<br>2942 00 000<br>0                  | Массовая доля активного<br>хлора                                 | (15 – 30) %                                |
| 29. | ГОСТ 14193-78<br>п. 4.4                                                                                                                  | Технический<br>монохлорамин ХБ                                                 | 20.13.21.110<br>20.13.3<br>20.14.13<br>20.14.32.130  | 2853<br>2942 00 000<br>0                  | Массовая доля активного<br>хлора в пересчете на сухой<br>продукт | (0,10 – 30,0) %                            |
| 30. | ГОСТ 25263-82<br>п. 4.3                                                                                                                  | Нейтральный<br>гипохлорит кальция                                              | 20.13.32<br>20.13.32.110                             | 2828                                      | Массовая доля активного<br>хлора                                 | (0,10 – 70,0) %                            |
| 31. | МУ № 11-3/355-09<br>«Методические указания по<br>применению<br>дезинфицирующего средства<br>«ДЕО-ХЛОР» (ООО «ДЕО»,<br>Россия)»<br>п. 6.6 | Дезинфицирующее<br>средство «Део-хлор»<br>(ООО «Део», Россия,<br>Екатеринбург) | 20.20.14.000<br>21.20.10.158<br>21.20.10.159         | 2853<br>2942 00 000<br>0                  | Массовая доля активного<br>хлора                                 | В рабочих<br>растворах:<br>(0,002 – 5,0) % |
| 32. | МР № 29ФЦ/394<br>«Экспресс-метод<br>общетоксического и<br>кожнораздражающего                                                             | Парфюмерно-<br>косметическая<br>продукция                                      | 20.42.1-20.42.19.190                                 | 3304-<br>3307                             | Индекс токсичности<br>(в водной вытяжке)                         | (0 – 200) %                                |

| 1                                                                                  | 2                                                                                    | 3                                                     | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5                                                             | 6                                                                                    | 7                                        |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
|                                                                                    | действия парфюмерно-косметической продукции in vitro (на культуре подвижных клеток)» |                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                               |                                                                                      |                                          |
| <b>Микробиологическая лаборатория (640000, г. Курган, ул. Станционная, д. 62А)</b> |                                                                                      |                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                               |                                                                                      |                                          |
| 33.                                                                                | ГОСТ 32901-2014<br>п. 8.7                                                            | Молоко, продукты переработки молока, закваски         | 01.41.20.110<br>01.45.21.000<br>01.45.22.000<br>01.49.22.190<br>10.5-10.51.56.490<br>10.52-10.52.10.184<br>10.51.56.200<br>10.51.56.300<br>10.51.56.360<br>10.51.51.110<br>10.51.51.130<br>10.51.56.330<br>10.51.56.332-<br>10.51.56.336<br>10.51.56.443<br>10.51.56.490<br>10.51.21-10.51.22.112<br>10.86.100-10.86.10.190 | 0401-0410                                                     | Микрофлора                                                                           | -                                        |
| 34.                                                                                | ГОСТ Р 50396.1-2010<br>п. 7                                                          | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 01.11.6-01.13.90.000<br>01.21-01.27.19.190<br>01.41.20.110<br>01.45.21.000<br>01.45.22.000<br>01.49.22.000                                                                                                                                                                                                                  | 0201-0210<br>0301-0307<br>0401-0410<br>0701-0714<br>0801-0813 | КМАФАнМ / Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | (1,0 - 9,9)*10 в соответствующей степени |
| 35.                                                                                | ГОСТ 30705-2000<br>п. 6                                                              | Молочные продукты для детского, диетического питания  | 03.11-03.11.20.190<br>03.11.3-03.11.30.190<br>03.11.4-03.11.42.190                                                                                                                                                                                                                                                          | 0901-0910<br>1001-1008<br>1101-1108<br>1202                   | КМАФАнМ / Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных                 | (1,0 - 9,9)*10 в соответствующей степени |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

|     |                         |                                                                |                        |           |                    |               |
|-----|-------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------|-----------|--------------------|---------------|
|     |                         |                                                                | 03.12-03.12.20.219     | 1206      | микроорганизмов    |               |
| 36. | ГОСТ 31468-2012<br>п. 8 | Птица, субпродукты<br>птичьи яйца и продукты<br>их переработки | 10.1-10.11.39.190      | 1207      | Патогенные, в т.ч. | Обнаружено /  |
|     |                         |                                                                | 10.11.5                | 1501      | сальмонеллы        | не обнаружено |
|     |                         |                                                                | 10.12- 10.12.40.129    | 1502      |                    |               |
|     |                         |                                                                | 10.12.50.200           | 1504      |                    |               |
|     |                         |                                                                | 10.13- 10.13.13.125    | 1507-1509 |                    |               |
|     |                         |                                                                | 10.13.14- 10.13.14.900 | 1512      |                    |               |
|     |                         |                                                                | 10.13.15- 10.13.15.199 | 1517      |                    |               |
|     |                         |                                                                | 10.2                   | 1518      |                    |               |
|     |                         |                                                                | 10.20.1 – 10.20.34.140 | 1601      |                    |               |
|     |                         |                                                                | 10.3- 10.31.14.000     | 1602      |                    |               |
|     |                         |                                                                | 10.32- 10.32.29.000    | 1604-1605 |                    |               |
|     |                         |                                                                | 10.39- 10.39.3         | 1701-1702 |                    |               |
|     |                         |                                                                | 10.4- 10.41.60.129     | 1704      |                    |               |
|     |                         |                                                                | 10.42- 10.42.10.165    | 1803      |                    |               |
|     |                         |                                                                | 10.5- 10.51.56.490     | 1806      |                    |               |
|     |                         |                                                                | 10.52                  | 1901-1902 |                    |               |
|     |                         |                                                                | 10.6- 10.61.33.140     | 1904-1905 |                    |               |
|     |                         |                                                                | 10.62- 10.62.14.120    | 2001-2009 |                    |               |
|     |                         |                                                                | 10.71-10.71.11.200     | 2101-2106 |                    |               |
|     |                         |                                                                | 10.71.12 -10.71.12.190 |           |                    |               |
|     |                         |                                                                | 10.72- 10.72.12.160    |           |                    |               |
|     |                         |                                                                | 10.72.19-              |           |                    |               |
|     |                         |                                                                | 10.72.19.190           |           |                    |               |
|     |                         |                                                                | 10.73- 10.73.12.000    |           |                    |               |
|     |                         |                                                                | 10.8- 10.81.20.190     |           |                    |               |
|     |                         |                                                                | 10.82- 10.82.24.190    |           |                    |               |
|     |                         |                                                                | 10.83- 10.83.15.000    |           |                    |               |
|     |                         |                                                                | 10.84- 10.84.30.140    |           |                    |               |
|     |                         |                                                                | 10.85- 10.85.19.000    |           |                    |               |
|     |                         |                                                                | 10.86-10.86.10.990     |           |                    |               |
|     |                         |                                                                | 10.89- 10.89.19.340    |           |                    |               |
|     |                         |                                                                | 01.47.2                |           |                    |               |

[illegible]

| 1   | 2                                                                                                                                                                                                                                             | 3                                          | 4                                                                                                                                                                                                                                      | 5                                                                                                                                    | 6                                                                                     | 7                                        |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
|     |                                                                                                                                                                                                                                               |                                            | 10.72.19.190<br>10.73- 10.73.12.000<br>10.8- 10.81.20.190<br>10.82- 10.82.24.190<br>10.83- 10.83.15.000<br>10.84- 10.84.30.140<br>10.85- 10.85.19.000<br>10.86-10.86.10.990<br>10.89- 10.89.19.340<br>01.47.2                          |                                                                                                                                      |                                                                                       |                                          |
| 38. | ГОСТ 33536-2015                                                                                                                                                                                                                               | Кондитерские изделия                       | 10.71-10.71.11.150<br>10.71.12 -10.71.12.190<br>10.72- 10.72.12.160<br>10.72.19.130<br>10.72.19.160<br>10.86.10.700<br>10.86.10.800                                                                                                    | 1704<br>1806<br>1904<br>1905                                                                                                         | КМАФАнМ / Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов | (1,0 - 9,9)*10 в соответствующей степени |
| 39. | Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией | Пищевые продукты и продовольственное сырье | 01.11.6-01.13.90.000<br>01.21-01.27.19.190<br>01.41.20.110<br>01.45.21.000<br>01.45.22.000<br>01.49.22.000<br>03.11-03.11.20.190<br>03.11.3-03.11.30.190<br>03.11.4-03.11.42.190<br>03.12-03.12.20.219<br>10.1-10.11.39.190<br>10.11.5 | 0201-0210<br>0301-0307<br>0401-0410<br>0701-0714<br>0801-0813<br>0901-0910<br>1001-1008<br>1101-1108<br>1202<br>1206<br>1207<br>1501 | Количественное определение ГМО                                                        | Предел детекции от 0,01%                 |

| 1 | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 3 | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 5                                                                                                                                                                       | 6 | 7 |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|
|   | «АмплиКвант ГМ соя –FL»;<br>- инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной кукурузы в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиКвант ГМ кукуруза – FL»;<br>- инструкция к тест системе для идентификации и количественного анализа ГМ сои Roundup Ready™ (линия GTS 40-3-2), Монсанто, США<br>«Соя – GTS 40-3-2 количество»;<br>- инструкция по применению набора реактивов для выделения ДНК из растительного сырья, продуктов питания и кормов «Сорб-ГМО-А»<br>- инструкция к набору реагентов для идентификации и |   | 10.12- 10.12.40.129<br>10.12.50.200<br>10.13- 10.13.13.125<br>10.13.14- 10.13.14.900<br>10.13.15- 10.13.15.199<br>10.2<br>10.20.1 – 10.20.34.140<br>10.3- 10.31.14.000<br>10.32- 10.32.29.000<br>10.39- 10.39.3<br>10.4- 10.41.60.129<br>10.42- 10.42.10.165<br>10.5- 10.51.56.490<br>10.52<br>10.6- 10.61.33.140<br>10.62- 10.62.14.120<br>10.71-10.71.11.200<br>10.71.12 -10.71.12.190<br>10.72- 10.72.12.160<br>10.72.19-<br>10.72.19.190<br>10.73- 10.73.12.000<br>10.8- 10.81.20.190<br>10.82- 10.82.24.190<br>10.83- 10.83.15.000<br>10.84- 10.84.30.140<br>10.85- 10.85.19.000<br>10.86-10.86.10.990<br>10.89- 10.89.19.340<br>01.47.2<br>11.0-11.07.19.190 | 1502<br>1504<br>1507-1509<br>1512<br>1517<br>1518<br>1601<br>1602<br>1604-1605<br>1701-1702<br>1704<br>1803<br>1806<br>1901-1902<br>1904-1905<br>2001-2009<br>2101-2106 |   |   |

| 1                                                                                                             | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 3                                         | 4                                   | 5                            | 6                                                                                                         | 7              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
|                                                                                                               | количественного анализа<br>линии (трансформационного<br>события) MON 810<br>генетически<br>модифицированной (ГМ)<br>кукурузы в продуктах<br>питания, пищевом сырье,<br>семенах и кормах для<br>животных методом<br>полимеразной цепной<br>реакции в реальном времени<br>(ПЦР-РВ) «Кукуруза / MON<br>810 количество». |                                           |                                     |                              |                                                                                                           |                |
| Лаборатория физических факторов и радиологических исследований<br>(640006, г. Курган, ул. М.Горького, д. 170) |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                           |                                     |                              |                                                                                                           |                |
| 40.                                                                                                           | ГОСТ ИЕС 60704-2-4-2013                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Машины стиральные и<br>центрифуги         | 27.51.13.110<br>28.94.23.000        | 8450                         | Шум:                                                                                                      | (22 – 139) дБА |
|                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                           |                                     |                              | Уровень звука                                                                                             |                |
|                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                           |                                     |                              | Эквивалентный уровень<br>звука                                                                            |                |
|                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                           |                                     |                              | Максимальный уровень<br>звука                                                                             |                |
| 41.                                                                                                           | ГОСТ 23850-85                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Аппаратура<br>радиоэлектронная<br>бытовая | 26.40- 26.40.44.000<br>26.40.60.000 | 8525<br>8526<br>8527<br>8528 | Шум:<br>Уровень звука                                                                                     | (22 – 139) дБА |
| 42.                                                                                                           | ГОСТ 27805-88<br>(СТ СЭВ 4921-84)                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Приборы электрические<br>бытовые          | 27.51- 27.51.21.190                 | 8415                         | Общая вибрация:                                                                                           | (53 - 164) дБ  |
|                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                           |                                     | 8418                         | Среднеквадратическое<br>значение (логарифмический<br>уровень) виброускорения в<br>октавных полосах частот |                |
|                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                           |                                     | 8419                         |                                                                                                           |                |
|                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                           |                                     | 8508                         |                                                                                                           |                |
|                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                           |                                     | 8509                         |                                                                                                           |                |
|                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                           |                                     | 8510                         |                                                                                                           |                |
| 8512                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                           |                                     |                              |                                                                                                           |                |

| 1   | 2                                                                                                                                                           | 3                                                                               | 4                            | 5                                                                                                     | 6                                                                                                                                     | 7                                         |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
|     |                                                                                                                                                             |                                                                                 |                              | 8515<br>8516<br>8543                                                                                  | виброускорения                                                                                                                        |                                           |
|     |                                                                                                                                                             |                                                                                 |                              |                                                                                                       | <b>Локальная вибрация:</b>                                                                                                            | (56 - 164) дБА                            |
|     |                                                                                                                                                             |                                                                                 |                              |                                                                                                       | Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах                                             |                                           |
|     |                                                                                                                                                             |                                                                                 |                              |                                                                                                       | Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения                                                                    |                                           |
| 43. | ГОСТ 30163.0-95<br>(МЭК 704-1-82)                                                                                                                           | Электрические машины и приборы электрические бытового и аналогичного назначения | 27.51- 27.51.21.190          | 8415<br>8418<br>8419<br>8423<br>8508<br>8509<br>8510<br>8512<br>8516-<br>8519<br>8525<br>8525<br>8543 | <b>Шум:</b><br>Уровень звука<br>Эквивалентный уровень звука                                                                           | (22 – 139) дБА                            |
| 44. | ГОСТ Р 50696-2006                                                                                                                                           | Газовые бытовые приборы                                                         | 27.52.11.110<br>27.52.12.000 | 8416                                                                                                  | Температура поверхности                                                                                                               | (минус 32 - +720) °С                      |
| 45. | СН 2550-82 «Предельно допустимые нормы напряженности электромагнитного поля, создаваемого индукционными бытовыми печами, работающими на частоте 20 - 22кГц» | Индукционные бытовые печи, работающие на частотах 20-22 кГц                     | 27.51.28 - 27.51.28.160      | 8422 11 000<br>0<br>8514                                                                              | <b>Электромагнитное поле:</b><br>Напряженность электрического поля частотой 48Гц - 52Гц<br>Напряженность магнитного поля 48 Гц - 52Гц | (0,01 – 100,0) кВ/м<br>(0,1 – 1800,0) А/м |

| 1    | 2                                                                                                                                                          | 3                                                                          | 4                   | 5                | 6                                                               | 7                                   |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 46.  | СН 2666-83 «Предельно допустимые нормы напряжённости электромагнитного поля, создаваемого индукционными бытовыми печами, работающими на частоте 20-22 кГц» | Печи микроволновые                                                         | 27.51.27.000        | 8516 50 000<br>0 | Электромагнитное поле:                                          | (0,26 – 100000) кВт/см <sup>2</sup> |
|      |                                                                                                                                                            |                                                                            |                     |                  | Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 0,3 ГГц - 40 ГГц  |                                     |
|      |                                                                                                                                                            |                                                                            |                     |                  | Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 30 кГц - 100 кГц  |                                     |
|      |                                                                                                                                                            |                                                                            |                     |                  | Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 0,1 МГц - 300 МГц |                                     |
|      |                                                                                                                                                            |                                                                            |                     |                  | Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 300 МГц – 95ГГц   |                                     |
|      |                                                                                                                                                            |                                                                            |                     |                  | Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 300 МГц - 18 ГГц  |                                     |
| 47.  | СТ СЭВ 4672-84 «Приборы электрические бытовые. Предельные уровни шума и методы определения»                                                                | Электромеханические и комбинированные приборы для бытовых и подобных целей | 27.51- 27.51.21.190 | 8415             | Шум:                                                            | (22 – 139) дБА                      |
|      |                                                                                                                                                            |                                                                            |                     | 8418             | Уровень звука                                                   |                                     |
|      |                                                                                                                                                            |                                                                            |                     | 8419             | Эквивалентный уровень звука                                     |                                     |
|      |                                                                                                                                                            |                                                                            |                     | 8423             |                                                                 |                                     |
|      |                                                                                                                                                            |                                                                            |                     | 8508             | Максимальный уровень звука                                      |                                     |
|      |                                                                                                                                                            |                                                                            |                     | 8509             |                                                                 |                                     |
|      |                                                                                                                                                            |                                                                            |                     | 8510             |                                                                 |                                     |
|      |                                                                                                                                                            |                                                                            |                     | 8512             |                                                                 |                                     |
|      |                                                                                                                                                            |                                                                            |                     | 8516             |                                                                 |                                     |
|      |                                                                                                                                                            |                                                                            |                     | 8517             |                                                                 |                                     |
|      |                                                                                                                                                            |                                                                            |                     | 8518             |                                                                 |                                     |
|      |                                                                                                                                                            |                                                                            |                     | 8519             |                                                                 |                                     |
| 8525 |                                                                                                                                                            |                                                                            |                     |                  |                                                                 |                                     |
| 8525 |                                                                                                                                                            |                                                                            |                     |                  |                                                                 |                                     |
| 8543 |                                                                                                                                                            |                                                                            |                     |                  |                                                                 |                                     |
| 48.  | ГОСТ 31169-2003                                                                                                                                            | Физические факторы                                                         | -                   | -                | Шум:                                                            | (22 – 139) дБА                      |

| 1   | 2               | 3                                                                                                                                                           | 4 | 5 | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 7                                                                                                                                                                                            |
|-----|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     |                 | среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона)                                                                              |   |   | Уровень звука<br>Эквивалентный уровень звука<br>Максимальный уровень звука<br>Уровни звукового давления в октавных полосах частот<br>Пиковый скорректированный по С уровень звука                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | (27 – 139) дБС                                                                                                                                                                               |
| 49. | ГОСТ Р 50829-95 | Физические факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона), в жилых и общественных зданиях, на селитебной территории | - | - | <b>Электромагнитное поле:</b><br>Напряженность электромагнитного поля диапазона частот 30кГц - 100 кГц<br>Напряженность электромагнитного поля диапазона частот 0,1МГц - 300 МГц<br>Напряженность электромагнитного поля диапазона частот 0,3ГГц - 40 ГГц<br>Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 0,3 ГГц - 40 ГГц<br>Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 30 кГц - 100 кГц<br>Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 0,1 МГц - 300 МГц<br>Плотность потока энергии | (5 – 615) В/м<br>(3 - 615) В/м<br>(1 - 615) В/м<br>(0,26 – 100000,0) мкВт/см <sup>2</sup><br>(6,6 – 100000,0) мкВт/см <sup>2</sup><br>(2,4 – 100000,0) мкВт/см <sup>2</sup><br>(3 – 1000000) |

| 1                                                                                                                      | 2                                                                                                                                                                                                                                                            | 3                                                                                                                   | 4                                                                                                | 5                                                                   | 6                                                                                                             | 7                                                                                                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                     |                                                                                                  |                                                                     | ЭМП диапазона частот<br>300 МГц – 95 ГГц                                                                      | мкВт/см <sup>2</sup>                                                                             |
|                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                     |                                                                                                  |                                                                     | Плотность потока энергии<br>ЭМП диапазона частот<br>300 МГц - 18 ГГц                                          | (1 – 100000)<br>мкВт/см <sup>2</sup>                                                             |
| 50.                                                                                                                    | СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03<br>«Гигиенические требования<br>к персональным электронно-<br>вычислительным машинам и<br>организации работы»<br>(с изменениями №1 СанПиН<br>2.2.2/2.4.2198-07; №2<br>СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10;<br>№3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-<br>10) | Физические факторы<br>среды обитания на<br>промышленных<br>объектах<br>(рабочие места), в<br>общественных зданиях   | -                                                                                                | -                                                                   | <b>Электромагнитное поле:</b><br>Напряженность<br>электрического поля в<br>диапазоне частот<br>5 Гц - 400 кГц | (8 – 100) В/м<br>(5 Гц - 2 кГц)<br>(0,8 – 10,0) В/м<br>(2 - 400) кГц                             |
| 51.                                                                                                                    | СанПиН 42-128-4396-87<br>«Санитарные нормы<br>допустимой громкости<br>звучания<br>звуковоспроизводящих и<br>звукоусилительных<br>устройств в закрытых<br>помещениях и на открытых<br>площадках»                                                              | Физические факторы<br>среды обитания в<br>жилых и общественных<br>зданиях, на селитебной<br>территории              | -                                                                                                | -                                                                   | <b>Шум:</b><br>Эквивалентный уровень<br>звука                                                                 | (22 – 139) дБА                                                                                   |
| <b>Лаборатория физических факторов и радиологических исследований<br/>(640000, г. Курган, ул. Станционная, д. 62А)</b> |                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                     |                                                                                                  |                                                                     |                                                                                                               |                                                                                                  |
| 52.                                                                                                                    | МИ ГП ВНИИФТРИ от<br>10.06.1997г.<br>«Методика измерения<br>суммарной альфа- и бета-<br>активности водных проб с<br>помощью альфа-бета-                                                                                                                      | Вода источников<br>централизованного,<br>нецентрализованного<br>водоснабжения,<br>Вода питьевая<br>централизованных | 36.00.1<br>36.00.11<br>01.11.6-01.13.90.000<br>01.21-01.27.19.190<br>01.41.2-01.45.2<br>01.49.22 | 2201<br>220110<br>2201101900<br>0201-0210<br>0301-0307<br>0401-0410 | Объемная суммарная альфа-<br>активность<br>Объемная суммарная бета-<br>активность                             | (0,01 - 10 <sup>3</sup> ) Бк/дм <sup>3</sup><br>(0,1 - 3*10 <sup>3</sup> )<br>Бк/дм <sup>3</sup> |

| 1 | 2                    | 3                                                                                                       | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 5                                                                                                                                                                                                                                                                        | 6 | 7 |
|---|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|
|   | радиометра УМФ-2000» | систем водоснабжения,<br>Вода горячего<br>водоснабжения<br>Вода питьевая,<br>расфасованная в<br>емкости | 01.49.21<br>03.11-03.11.20.199<br>03.11.3-03.11.30.190<br>03.11.4-03.11.42.190<br>03.12-03.12.20.219<br>10.1-10.11.39.190<br>10.11.5<br>10.12- 10.12.40.129<br>10.12.50.200<br>10.13- 10.13.13.125<br>10.13.14- 10.13.14.900<br>10.13.15- 10.13.15.199<br>10.2<br>10.20.1 – 10.20.34.140<br>10.3- 10.31.14.000<br>10.32- 10.32.29.000<br>10.39- 10.39.3<br>10.4- 10.41.60.129<br>10.42- 10.42.10.165<br>10.5- 10.51.56.490<br>10.52<br>10.6- 10.61.33.140<br>10.62- 10.62.14.120<br>10.71-10.71.11.200<br>10.71.12 -10.71.12.190<br>10.72- 10.72.12.160<br>10.72.19-<br>10.72.19.190<br>10.73- 10.73.12.000<br>10.8- 10.81.20.190<br>10 82- 10.82.24.190<br>10.83- 10.83.15.000<br>10.84- 10.84.30.140 | 0701-0714<br>0801-0813<br>0901-0910<br>1001-1008<br>1101-1108<br>1202<br>1206<br>1207<br>1501<br>1502<br>1504<br>1507-1509<br>1512<br>1517<br>1518<br>1601<br>1602<br>1604-1605<br>1701-1702<br>1704<br>1803<br>1806<br>1901-1902<br>1904-1905<br>2001-2009<br>2101-2106 |   |   |

| 1   | 2                                                                                                                                            | 3                                                                | 4                                                                                                                                                                                                                      | 5                                                                                                 | 6                                                                                                                                                                                                                             | 7                                                                                                                                                                                                         |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     |                                                                                                                                              |                                                                  | 10.85- 10.85.19.000<br>10.86-10.86.10.990<br>10.89- 10.89.19.340<br>01.47.2<br>11.0-11.07.19.190                                                                                                                       |                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                           |
| 53. | ГОСТ Р 50801-95                                                                                                                              | Древесина, продукты ее переработки, древесные материалы, игрушки | 16-16.10.39.000<br>16.21.1- 16.21.22.000<br>16.22- 16.22.10.000<br>16.23- 16.23.19.000<br>16.24- 16.24.13.190<br>16.29.1- 16.29.25.140<br>32.40.12.130<br>32.40.12.131<br>32.40.39.240<br>32.40.39.244<br>32.40.39.249 | 4403<br>4401<br>4407<br>3407 00 000<br>9503 00 100<br>9503 00 990<br>9505<br>9506<br>9507<br>9508 | Удельная активность Цезия-137<br>Удельная активность Стронция-90<br>Удельная активность Калия-40<br>Удельная активность Радия-226<br>Удельная активность Тория-232<br>Эффективная удельная активность природных радионуклидов | (3 – 5*10 <sup>4</sup> ) Бк/кг<br>(50 – 10 <sup>6</sup> ) Бк/кг<br>(40 – 5*10 <sup>4</sup> ) Бк/кг<br>(7 – 5*10 <sup>4</sup> ) Бк/кг<br>(8 – 5*10 <sup>4</sup> ) Бк/кг<br>(21 – 5*10 <sup>4</sup> ) Бк/кг |
| 54. | МР 0100/12883-07-34<br>«Определение радиационного выхода рентгеновских излучателей медицинских рентгенодиагностических аппаратов»            | Рентгеновские аппараты                                           | 26.60.11.119                                                                                                                                                                                                           | 9022                                                                                              | Поглощенная доза рентгеновского излучения                                                                                                                                                                                     | 10 нГр - 9999 Гр                                                                                                                                                                                          |
| 55. | МУ 2.6.1.024-95<br>«Реконструкция накопленной дозы у жителей бассейна р.Течи и зоны аварии в 1957 г. на производственном объединении "Маяк"» | Население                                                        | -                                                                                                                                                                                                                      | -                                                                                                 | Эффективная доза облучения                                                                                                                                                                                                    | 20 мкЗв – 10 Зв                                                                                                                                                                                           |

| 1                                                                                                                                                              | 2                                                                                                                                                              | 3                                                                                                                          | 4                                                        | 5                    | 6                       | 7                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------|------------------|
| 56.                                                                                                                                                            | СанПиН 2.6.1.1192-03<br>«Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований» | Рентгеновские медицинские аппараты                                                                                         | 26.60.11-26.60.11.129                                    | 9022                 | Поглощенная доза        | 10 нГр - 9999 Гр |
|                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                |                                                                                                                            |                                                          |                      | Длительность экспозиции | 1,0 мс - 999,9 с |
| Методы отбора проб<br>640006, г. Курган, ул.М. Горького, д. 170; 640020, г. Курган, ул. Куйбышева, д. 46, корпус 1; 640000, г. Курган, ул. Станционная, д. 62А |                                                                                                                                                                |                                                                                                                            |                                                          |                      |                         |                  |
| 57.                                                                                                                                                            | ГОСТ 31951-2012<br>п. 4                                                                                                                                        | Питьевая вода, вода подземных и поверхностных водоисточников                                                               | 11.07<br>36.00.1<br>36.00.11                             | 2201                 | Отбор проб              | -                |
| 58.                                                                                                                                                            | ГОСТ Р 51944-2002                                                                                                                                              | Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят) | 10.12.1- 10.12.20.190                                    | 2007                 | Отбор проб              | -                |
| 59.                                                                                                                                                            | ГОСТ 4288-76                                                                                                                                                   | Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)                   | 10.13.14<br>10.13.14.710<br>10.13.14.800<br>10.86.10.640 | 1601<br>1602<br>0210 | Отбор проб              | -                |
| 60.                                                                                                                                                            | ГОСТ 16147-88                                                                                                                                                  | Кость всех видов скота                                                                                                     | 10.13.15.191                                             | 0506                 | Отбор проб              | -                |
| 61.                                                                                                                                                            | ГОСТ 31654-2012                                                                                                                                                | Пищевые куриные яйца -диетические и столовые                                                                               | 01.47.21.000                                             | 0407<br>0408         | Отбор проб              | -                |
| 62.                                                                                                                                                            | ГОСТ 31655-2012                                                                                                                                                | Пищевые яйца - индюшиные, цесариные,                                                                                       | 01.47.22                                                 | 0407<br>0408         | Отбор проб              | -                |

| 1   | 2                         | 3                                                                                                                                                                                                                                                    | 4                                                   | 5                                                                            | 6          | 7 |
|-----|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------|---|
|     |                           | перепелиные,<br>страусиные                                                                                                                                                                                                                           |                                                     |                                                                              |            |   |
| 63. | ГОСТ 31720-2012           | Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка | 10.89.12-10.89.12.143                               | 0407<br>0408                                                                 | Отбор проб | - |
| 64. | ГОСТ 31981-2013<br>п. 7.1 | Йогурты                                                                                                                                                                                                                                              | 10.51.52.110-<br>10.51.52.112                       | 040310                                                                       | Отбор проб | - |
| 65. | ГОСТ 8285-91              | Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)                                                                                                                                                                                             | 10.13.15.170<br>10.42.10                            | 1501<br>1502<br>1503                                                         | Отбор проб | - |
| 66. | ГОСТ 32189-2013           | Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности                                                                           | 10.42-10.42.10.150<br>10.51.30.500-<br>10.51.30.520 | 1507<br>1508<br>1509<br>1510<br>1511<br>1512<br>1513<br>1514<br>1516<br>1517 | Отбор проб | - |

| 1   | 2                 | 3                                                                                             | 4                                                                      | 5                    | 6          | 7 |
|-----|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------|---|
|     |                   |                                                                                               |                                                                        | 1501<br>1502<br>1503 |            |   |
| 67. | ГОСТ 31762-2012   | Майонезы и майонезные соусы                                                                   | 10.84.12.130<br>10.84.12.140                                           | 2103 90 900<br>1     | Отбор проб | - |
| 68. | ГОСТ 686-83       | Сухари армейские                                                                              | 10.72.11                                                               | 1905 40              | Отбор проб | - |
| 69. | ГОСТ 5667-65      | Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия                                                 | 10.71.11-10.71.11.140<br>10.71.11.160-<br>10.71.11.179<br>10.86.10.700 | 1905                 | Отбор проб | - |
| 70. | ГОСТ 7128-91      | Бараночные хлебобулочные изделия                                                              | 10.72.11.100-<br>10.72.11.190<br>10.86.10.700                          | 1905                 | Отбор проб | - |
| 71. | ГОСТ 8494-96      | Сдобные пшеничные сухари                                                                      | 10.72.11                                                               | 1905 40              | Отбор проб | - |
| 72. | ГОСТ 11270-88     | Соломка из пшеничной муки первого и высшего сортов с добавлением сахара, жира и другого сырья | 10.72.11.150                                                           | 1905 40              | Отбор проб | - |
| 73. | ГОСТ 31749-2012   | Макаронные изделия быстрого приготовления из пшеничной муки и воды, высушенные в масле        | 10.73                                                                  | 1902                 | Отбор проб | - |
| 74. | ГОСТ Р 54645-2011 | Сухарные                                                                                      | 10.72.11                                                               | 1905 40              | Отбор проб | - |

| 1   | 2                 | 3                                                                                | 4                                                                                                                       | 5    | 6          | 7 |
|-----|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------|---|
|     |                   | хлебобулочные изделия, предназначенные для непосредственного употребления в пищу | 10.72.11.120                                                                                                            |      |            |   |
| 75. | ГОСТ 31806-2012   | Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные                           | 10.71.11.200<br>10.72.19.140                                                                                            | 1905 | Отбор проб | - |
| 76. | ГОСТ 31751-2012   | Хлебобулочные изделия жареные                                                    | 10.71.11.160                                                                                                            | 1904 | Отбор проб | - |
| 77. | ГОСТ 31807-2012   | Хлебобулочные изделия из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки                  | 10.71.11.112<br>10.71.11.122<br>10.72.19.112                                                                            | 1905 | Отбор проб | - |
| 78. | ГОСТ 31752-2012   | Хлебобулочные изделия в упаковке                                                 | 10.71.11-10.71.11.140<br>10.71.11.160-<br>10.71.11.179<br>10.72.11.150<br>10.72.11.100-<br>10.72.11.190<br>10.86.10.700 | 1905 | Отбор проб | - |
| 79. | ГОСТ 31752-2012   | Хлебобулочные изделия в упаковке                                                 | 10.71.11-10.71.11.140<br>10.71.11.160-<br>10.71.11.179<br>10.72.11.150<br>10.72.11.100-<br>10.72.11.190<br>10.86.10.700 | 1905 | Отбор проб | - |
| 80. | ГОСТ Р 54731-2011 | Дрожжи хлебопекарные прессованные высшего и первого сорта                        | 10.89.13.110-<br>10.89.13.119                                                                                           | 2102 | Отбор проб | - |
| 81. | ГОСТ 31730-2012   | Виноградные,                                                                     | 11.01.10.120-                                                                                                           | 2204 | Отбор проб | - |

| 1   | 2             | 3                                                                                                                                       | 4                                                                                                                                                                                                                             | 5                                                                                        | 6          | 7 |
|-----|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---|
|     |               | плодовые, шампанские, игристые, газированные (шипучие) вина, виноматериалы, коньяки, коньячные спирты, винные напитки и винные коктейли | 11.01.10.130<br>11.01.10.131-<br>11.01.10.139<br>11.01.10.140-<br>11.01.10.150<br>11.01.10.111<br>11.02-11.04                                                                                                                 | 2205                                                                                     |            |   |
| 82. | ГОСТ 5897-90  | Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства                                                                         | 10.71-10.71.11.150<br>10.71.12 -10.71.12.190<br>10.72- 10.72.12.160<br>10.72.19.130<br>10.72.19.190<br>10.86.10.700<br>10.86.10.800<br>10.86.10.890                                                                           | 1704<br>1806<br>1904<br>1905                                                             | Отбор проб | - |
| 83. | ГОСТ 7636-85  | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки                                                           | 03.11-03.11.20.199<br>03.11.3-03.11.30.190<br>03.11.4-03.11.42.190<br>03.12-03.20.219<br>10.2-10.20.34.140<br>10.20.25.110-<br>10.20.25.115<br>10.20.25.120<br>10.20.34.120-<br>10.20.34.130<br>10.86.10.400-<br>10.86.10.510 | 0301<br>0301 99<br>0302<br>0302 29<br>0303-0306<br>1604-1605<br>1605 69 000<br>0<br>2106 | Отбор проб | - |
| 84. | ГОСТ 7194-81  | Картофель свежий продовольственный, заготавливаемый и поставляемый                                                                      | 01.13.51                                                                                                                                                                                                                      | 0701                                                                                     | Отбор проб | - |
| 85. | ГОСТ 11293-89 | Желатин пищевой и                                                                                                                       | 20.59.6                                                                                                                                                                                                                       | 3503001001                                                                               | Отбор проб | - |

| 1   | 2                  | 3                                                                        | 4                                                                                                                                                                                                                      | 5                                                                                                 | 6          | 7 |
|-----|--------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---|
|     |                    | технический                                                              | 20.59.60.111                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                   |            |   |
| 86. | ГОСТ 32170-2013    | Чай                                                                      | 10.83.13-10.83.13.130                                                                                                                                                                                                  | 0902                                                                                              | Отбор проб | - |
| 87. | ГОСТ 32572-2013    | Чай                                                                      | 10.83.13-10.83.13.130                                                                                                                                                                                                  | 0902                                                                                              | Отбор проб | - |
| 88. | ГОСТ ISO 1572-2013 | Чай                                                                      | 10.83.13-10.83.13.130                                                                                                                                                                                                  | 0902                                                                                              | Отбор проб | - |
| 89. | ГОСТ 28741-90      | Сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля    | 10.31-10.31.11.000<br>10.31.12-10.31.14.000                                                                                                                                                                            | 1106<br>1905<br>200410                                                                            | Отбор проб | - |
| 90. | ГОСТ ISO 928-2015  | Пряности и смеси из них                                                  | 10.84<br>10.84.12.150<br>10.84.2-10.84.23.190                                                                                                                                                                          | 0904<br>0906<br>0907<br>0908<br>0909<br>0910                                                      | Отбор проб | - |
| 91. | ГОСТ 54644-2011    | Мед натуральный - продукт переработки медоносными пчелами нектара и пади | 01.49.21-01.49.21.190                                                                                                                                                                                                  | 0409                                                                                              | Отбор проб | - |
| 92. | ГОСТ Р 54644-2011  | Мед натуральный                                                          | 01.49.21-01.49.21.190                                                                                                                                                                                                  | 0409                                                                                              | Отбор проб | - |
| 93. | ГОСТ Р 50801-95    | Древесина, продукты ее переработки, древесные материалы, игрушки         | 16-16.10.39.000<br>16.21.1- 16.21.22.000<br>16.22- 16.22.10.000<br>16.23- 16.23.19.000<br>16.24- 16.24.13.190<br>16.29.1- 16.29.25.140<br>32.40.12.130<br>32.40.12.131<br>32.40.39.240<br>32.40.39.244<br>32.40.39.249 | 4403<br>4401<br>4407<br>3407 00 000<br>9503 00 100<br>9503 00 990<br>9505<br>9506<br>9507<br>9508 | Отбор проб | - |

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

Руководитель ИЛЦ,  
Заместитель главного врача ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Курганской области»  
\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица



*Е. В. Пригорода*

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Е. В. Пригорода

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица