

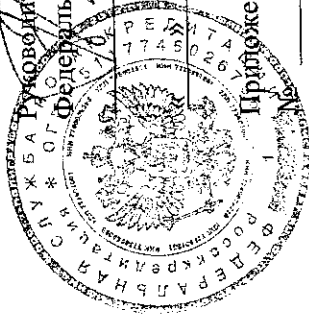
ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

201 г.

ДИГВАК А. Г.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

от « » 201 г.

на 47 листах, лист 1

Сокращаемая Область аккредитации

Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «Качество»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Юридический адрес: 354000 г. Сочи, ул. Цюрупы, 11Г

Адреса места осуществления деятельности отделов испытательной лаборатории:

354054, г. Сочи, Хостинский район, ул. Ворошиловская, 8

354200, г. Сочи, п. Лазаревское, пер. Павлова, дом 6

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила и методы отбора проб | Наименование объекта | Код ОКП | Код ГН ВЭД ТС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения | Документы устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) |
|-------|---|----------------------|---------|---------------|--|----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Отдел испытательной лаборатории пищевой продукции и продовольственного сырья

354200, г. Сочи, п. Лазаревское, пер. Павлова, дом 6

| | | | | | | | |
|---|-------------------|--|-------------------------------|------------|--|---|---|
| 1 | ГОСТ 686-83 | Продукция хлебопекарной промышленно-сти. Изделия макаронные. | 91 1007- | 1901200000 | Органолептические показатели: цвет, состояние поверхности, запах, вкус внешний вид, форма, | - | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к |
| 2 | ГОСТ 5667-65 | | 91 1009 | 1902000000 | | | |
| 3 | ГОСТ 31964-2012 | | 91 1300- | 1905000000 | | | |
| 4 | ГОСТ Р 54645-2011 | | 91 1900 91 4900 91 9660 | | | | |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 _____ г.
на 47 листах, лист 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|---------------------|---|---|--|---|--|
| | | Сушари панировочные | | | поверхность, цвет, масса, размеры, содержание мякоти, количество лома и горбушек, посторонние включения, хруст от минеральных примесей, признаки плесени и плесени. Подготовка проб. | | товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями. |
| 5 | ГОСТ 31964-2012 п. 7.5, 7.6 | | | | Физико-химические показатели: массовая доля золы, зола, нерастворимой в 10%-ном растворе HCl | - | |
| 6 | ФР.1.31.2001.00214 (МУ 08-47/112) метод 2 | | | | массовая доля йода | (0,2-2,3) мг/кг | |
| 7 | ГОСТ 31660-2012 | | | | крупность помола | (0,2-2,5) мг/кг | |
| 8 | ГОСТ 27560-87 | | | | набухаемость, намокаемость | - | |
| 9 | ГОСТ 8494-96 п. 3.11 | | | | | - | |
| 10 | ГОСТ 686-83 п. 3.8 | | | | | - | |
| 11 | ГОСТ Р 54645-2011 п. 8.10 | | | | | | |
| 12 | ГОСТ 26927-86 п. 2 | | | | Токсичные элементы: ртуть | от 0,15 мкг в спектрометрическом объеме пробы | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями. |
| 13 | ГОСТ 26930-86 | | | | мышьяк | от 2,5 мкг в спектрометрическом объеме пробы | |
| 14 | ГОСТ 31628-2012 | | | | свинец | (0,02-2,0) мг/кг | |
| 15 | ГОСТ Р 51301-99 | | | | | (0,04-10) мг/кг (мг/дм ³) | |
| 16 | ГОСТ 30178-96 | | | | | (0,02-5,0) мг/кг (мг/дм ³) в вольтамперметрическом объеме проб | |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 г.
на 47 листах, лист 3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----------------------|---|---------|--|---|-------------------------|--|
| 17 | МУ 2142-80 | Изделия кондитерские сахаристые, какао-порошок, шоколад и прочие готовые пищевые продукты, содержащие какао | 91 2000 | 1704000000 1803000000 1805000000 1806000000 | кадмий | (0,01-6,0) мг/кг | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств». Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). |
| 18 | МУ 4380-87 | | | | | | |
| 19 | ГОСТ 5897-90 | | | | внешний вид, вкус, запах, цвет | - | |
| 20 | ГОСТ 5904-82 | | | | Подготовка проб | | |
| 21 | ГОСТ 5897-90 | | | | Физико-химические показатели: | | |
| | | | | | размеры, количество изделий в 1 кг, масса нетто, массовая доля составных частей | - | |
| 22 | ГОСТ 5901-87 | | | | массовая доля: золы, металломагнитной примеси | - | ГОСТ: 108-76 4570-93 6441-96 6442-89 6477-88 6478-89 6502-94 7060-79 |
| 23 | ГОСТ 28467-90 | | | | массовая доля: | | и другие НД на продукцию |
| 24 | ГОСТ 26181-84 | | | | бензойной кислоты | от 5·10 ⁻³ % | |
| 25 | ОСТ 10-060-95 п. 3.6 | | | | сорбиновой кислоты | - | |
| 26 | ГОСТ 26811-86 | | | | общей сернистой | - | |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 _____ г.
на 47 листах, лист 4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--------------------------|-----------------------------------|---------|------------|---|--|---|
| 27 | ГОСТ 5902-80 | | | | кислоты плотность | - | |
| 28 | ГОСТ 26927-86 п. 2 | | | | Токсичные элементы: ртуть | от 0,15 мкг в спектрометрическом объеме пробы | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю). СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями. |
| 29 | ГОСТ 26930-86 | | | | мышьяк | от 2,5 мкг в спектрометрическом объеме пробы | |
| 30 | ГОСТ 31628-2012 | | | | | 0,001-2,0 мг/кг | |
| 31 | ГОСТ Р 51301-99 | | | | свинец | (0,04-10) мг/кг (мг/дм ³) (0,02-5,0) мг/кг(мг/дм ³) | |
| 32 | ГОСТ 30178-96 | | | | кадмий | в вольтамперметриче- ском объеме проб (0,01-6,0) мг/кг (0,05-50) мг/кг (мг/дм ³) (0,01-5,0) мг/кг(мг/дм ³) вольтамперметриче- ском объеме проб (0,0015-1,0) мг/кг | |
| 33 | МУ 2142-80 МУ 4380-87 | | | | Пестициды: ГХЦГ и его изомеры | (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг | |
| 34 | ГОСТ 5897-90 | Изделия кондитерские мучные | 91 3000 | 1905000000 | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет Физико-химические показатели: размеры, | - | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств». Единые санитарно- |
| 35 | ГОСТ 5897-90 | | | | | - | |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 г.
на 47 листах, лист 5

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----------------------|---|---|---|--|--|--|
| | | | | | количество изделий в 1 кг, масса нетто, массовая доля составных частей | | эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями. |
| 36 | ГОСТ 5901-87 | | | | массовая доля золы, золь, нерастворимой в HCl | - | ГОСТ: 14031-68 14032-68 14033-96 |
| 37 | ГОСТ 26811-86 | | | | массовая доля общей сернистой кислоты | - | 15810-96 24901-89 ГОСТ Р 50228-92 |
| 38 | ГОСТ 28467-90 | | | | массовая доля бензойной кислоты | от $5 \cdot 10^{-3}$ % | и др. НД на продукцию |
| 39 | ГОСТ 26181-84 | | | | массовая доля сорбиновой кислоты | - | |
| 40 | ОСТ 10-060-95 п. 3.6 | | | | намокаемость | - | |
| 41 | ГОСТ 10114-80 | | | | Токсичные элементы: | | |
| 42 | ГОСТ 26927-86 п. 2 | | | | ртуть | от 0,15 мкг в спектрометрическом объеме пробы | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». |
| 43 | ГОСТ 26930-86 | | | | мышьяк | от 2,5 мкг в спектрометрическом объеме пробы | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- |
| 44 | ГОСТ 31628-2012 | | | | | (0,001-2,0) мг/кг | эпидемиологическому надзору (контролю). |
| 45 | ГОСТ Р 51301-99 | | | | свинец | (0,04-10) мг/кг (мг/дм ³) (0,02-5,0) мг/кг (мг/дм ³) в вольтамперметрическом объеме проб | СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями. |
| 46 | ГОСТ 30178-96 | | | | кадмий | (0,01-6,0) мг/кг (0,05-50) мг/кг (мг/дм ³) (0,01-5,0) мг/кг (мг/дм ³) | |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201_ г.
на 47 листах, лист 6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|--------------|---------|------------|---|--|--|
| | | | | | | вольтамперметрическим объеме проб (0,0015-1,0) мг/кг | |
| 47 | МУ 2142-80 | | | | Пестициды: | | |
| 48 | МУ 4380-87 | | | | ГХЦД и его изомеры | (0,005-2,0) мг/кг | |
| 49 | ГОСТ 5472-50 | | | | ДДТ и его метаболиты | (0,005-2,0) мг/кг | |
| 50 | ГОСТ 31762-2012 | Продукция | 91 4000 | 1507000000 | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, запах, цвет, вкус | - | Технический регламент на масложировую продукцию (Федеральный закон от 24.06.08 № 90 –ФЗ) ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию». ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств». Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями. |
| 51 | ГОСТ 32189-2013 и другие НД на продукцию | масложировой | 91 4100 | 1508000000 | | | |
| | | промышленно- | 91 4200 | 1509000000 | | | |
| | | сти | 91 4300 | 1510000000 | | | |
| | | цию | 91 4800 | 1511000000 | | | |
| 52 | ГОСТ 5472-50 | | | 1512000000 | | | |
| 53 | ГОСТ 32189-2013 | | | 1513000000 | прозрачность | - | |
| | | | | 1514000000 | | | |
| | | | | 1515000000 | Физико-химические показатели: | | |
| | | | | 1516000000 | цветность | от 0 до 100 | |
| 54 | ГОСТ 5477-93 п. 1 | | | 1517000000 | показатели: | в условных единицах по йодной шкале | |
| 55 | ГОСТ 11812-66 п. 1 | | | 2103300000 | массовая доля влаги и летучих веществ | 1,0% -95,0% | |
| 56 | ГОСТ 31762-2012 п. 4.3, 4.4 | | | 2103909000 | массовая доля жира | от 40% до 100 % | |
| 57 | ГОСТ 32189-2013 | | | | | | |
| 58 | ГОСТ Р 50456-92 | | | | | | |
| 59 | ГОСТ 32189-2013 | | | | | | |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 _____ г.
на 47 листах, лист 7

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----------------------------------|---|---|---|--|--|---|
| 60 | ГОСТ 31762-2012 п. 4.7, 4.8, 4.9 | | | | | 5,0% - 95,0 % | |
| 61 | ГОСТ Р 52100-2003 п.7.4 | | | | массовая доля молочного жира в составе жировой фазы | от 5%-85% включ. | |
| 62 | ГОСТ 5479-64 | | | | содержание неомыляемых веществ | - | |
| 63 | ГОСТ 32189-2013 | | | | температура плавления жировой фазы | 20°C - 50°C | ГОСТ:1128-75 1129-2013 |
| 64 | ГОСТ 32189-2013 | | | | кислотность | (0,5-3,0) °К | 7981-68 8807-94 8808-2000 |
| 65 | ГОСТ 31762-2012 п. 4.13 | | | | | от 0,05% до 10,0 % | 8988-2002 8989-73 |
| 66 | ГОСТ 5481-89 | | | | нежировые примеси, отстой (объёмная доля) | - | 10766-64 14083-68 |
| 67 | ГОСТ 32189-2013 | | | | массовая доля поваренной соли | (0,4-30) % | 28414-89 |
| 68 | ГОСТ 31756-2012 | | | | анизидиновое число | (0-1,5)% | ГОСТ Р: 52100-2003 53590-2009 |
| 69 | ГОСТ 1129-2013 прил. Д | | | | холодный тест | - | ГОСТ: 31648-2012 |
| 70 | ГОСТ 31762-2012 | | | | стойкость эмульсии | - | 31755-2012 31760-2012 |
| 71 | ГОСТ 28467-90 | | | | содержание бензойной кислоты | 5.10 ⁻³ % | 31761-2012 32188-2013 и др. НД на продукцию |
| 72 | ГОСТ 26181-84 | | | | содержание сорбиновой кислоты | - | |
| 73 | ГОСТ Р 50476-93 | | | | сорбиновая и бензойная кислоты при их совместном присутствии | - | |
| 74 | ГОСТ 32189-2013 | | | | | (0,05-0,20) % (сорбиновая) | |
| | | | | | | (0,05-0,20) % (бензойная, бензоат) | |
| 75 | ГОСТ Р 52676-2006 п. 4 | | | | массовая доля фосфорсодержащих веществ | (0,005-6,0) % (в пересчёте на стеароолеолецитин) | |
| 76 | ГОСТ 31753-2012 п. 4 | | | | | | |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 _____ г.
на 47 листах, лист 8

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-------------------------|---|---|---|--|--|--|
| 77 | ГОСТ 30418-96 | | | | | (в пересчете на P ₂ O ₅) | |
| 78 | ГОСТ 31663-2012 | | | | определение жирно-кислотного состава масла | (0,1-100)% | |
| 79 | ГОСТ 31754-2012 п. 6 | | | | массовая доля трансизомеров жирных кислот | (0-10) % | |
| 80 | ГОСТ 31762-2012 | | | | pH | - | |
| 81 | ГОСТ 32189-2013 прил. Б | | | | | - | |
| 82 | ГОСТ 26927-86 п. 2 | | | | Токсичные элементы: | | «Технический регламент на масложировую продукцию» (Федеральный закон от 24.06.08 № 90 –ФЗ) ТР ТС 021/2011 |
| 83 | ГОСТ 26930-86 | | | | ртуть | от 0,15 мкг в спектрометрическом объеме пробы | «О безопасности пищевой продукции». |
| 84 | ГОСТ 31628-2012 | | | | мышьяк | от 2,5 мкг в спектрометрическом объеме | ТР ТС 024/2011 |
| 85 | ГОСТ Р 51301-99 | | | | | (0,04-1,10) мг/кг | «Технический регламент на масложировую продукцию». |
| 86 | ГОСТ 30178-96 | | | | | (0,04-10) мг/кг (мг/дм ³) (0,02-5,0) мг/кг(мг/дм ³) в вольтамперметриче- ском объеме проб (0,01-6,0) мг/кг (0,05-50) мг/кг (мг/дм ³) (0,01-5,0) мг/кг(мг/дм ³) вольтамперметриче- ском объеме проб (0,0015-1,0) мг/кг (0,05-30) мг/кг (мг/дм ³) (0,2-100) мг/кг (мг/дм ³) | «Технический регламент на масложировую продукцию». Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю). СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями. |
| 87 | МУ 2142-80 | | | | медь | | |
| 88 | МУ 4380-87 | | | | Пестициды: | | |
| | | | | | ГХЦГ и его изомеры | (0,005-2,0) мг/кг | |
| | | | | | ДДТ и его метаболиты | (0,005-2,0) мг/кг | |
| | | | | | Антибиотики: | | |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201_ г.
на 47 листах, лист 9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------------------|---|---|---|---|-------------------------------------|--|
| 89 | МУ 3049-84 | | | | тетрациклиновая группа | от 0,01 мг/кг | |
| 90 | МУК 4.2.026-95 | | | | стрептомицин | (0,0025-0,005) мг/кг | |
| 91 | ГОСТ 31502-2012 | | | | пенициллин | (0,0025-0,005) мг/кг | |
| | | | | | Показатели окислительной порчи: | | |
| 92 | ГОСТ 31933-2012 п. 7.1 | | | | кислотное число | 0,1-30,0 мг КОН/г | |
| 93 | ГОСТ 32189-2013 | | | | перекисное число | - | |
| 94 | ГОСТ 26593-85 | | | | | 0,1-40 ммоль активного кислорода/кг | |
| 95 | ГОСТ Р 51487-99 | | | | | 0,1-45 ммоль активного кислорода/кг | |
| 96 | ГОСТ 31762-2012 п. 4.16 | | | | | 0,1-45 ммоль активного кислорода/кг | |
| 97 | ГОСТ 31904-2012 | | | | Микробиологические показатели | | ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию». |
| | | | | | подготовка проб для микробиологических испытаний | | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». |
| 98 | ГОСТ 26670-91 | | | | культивирование микроорганизмов | | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). |
| 99 | ГОСТ 26669-85 | | | | подготовка проб для микробиологических анализов | | СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями |
| 100 | ГОСТ ISO 7218-2011 | | | | общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям | | |
| 101 | ГОСТ 10444.15-94 | | | | КМА ФАНМ | | |
| 102 | ГОСТ 31747-2012 | | | | БГКП (колиформных бактерий) | | |
| 103 | ГОСТ 31746-2012 | | | | Staphylococcus aureus | | |
| 104 | ГОСТ 10444.12-2013 | | | | дрожжи и плесени | | |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 _____ г.
на 47 листах, лист 10

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------------|--|---------|-------------|---|----------|--|
| 105 | ГОСТ 32031-2012 | | | | L.monocytogenes | | |
| 106 | ГОСТ 31659-2012 | | 91 6000 | | Salmonella | | |
| 107 | ГОСТ 8756.1-79 | Продукция плодовоовощная. | | 2001000000 | Органолептические показатели: Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет, форма, качество заливки, наличие посторонних примесей | - | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей». Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями. |
| 108 | ГОСТ 13340.1-77 | Плоды и ягоды | | 2002000000 | | | |
| 109 | ГОСТ 1750-86 | быстро замороженные. | | 2003000000 | | | |
| 110 | ГОСТ Р 54678-2011 | Фрукты сушеные. | | 2004000000 | | | |
| 111 | ГОСТ Р 54681-2011 | Фрукты сушеные. Продукты переработки фруктов, овощей, грибов | | 2005000000 | | | |
| | | включая соковую продукцию из фруктов и овощей. | | 2006000000 | | | |
| | | | | 2007000000 | | | |
| | | | | 2008000000 | | | |
| | | | | 2009000000 | | | |
| | | | | 0701000000- | | | |
| | | | | 0713000000 | | | |
| | | | | 0803000000- | | | |
| | | | | 0806000000 | | | |
| | | | | 0813000000 | | | |
| | | | | 2103000000- | | | |
| | | | | 2105000000 | | | |
| | | | | | Физико-химические показатели: | | |
| 112 | ГОСТ 8756.1-79 | | | | масса нетто или объём; | (0-100)% | |
| 113 | ГОСТ 12231-66 | | | | массовая доля составных частей | - | |
| 114 | ГОСТ 1750-86 | | | | | - | |
| 115 | ГОСТ 13340.1-77 | | | | | - | |
| 116 | ГОСТ 1750-86 | | | | линейный размер плодов | - | |
| 117 | ГОСТ 8756.18-70 | | | | упаковка, | | ГОСТ: 1016-90 1683-71 |
| 118 | ГОСТ 1750-86 | | | | внешний вид тары, состояние внутренней поверхности | - | 3858-73 6882-88 7694-71 15979-70 17472-72 17649-72 |
| | | | | | металлической тары, | | |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 г.
на 47 листах, лист 11

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------------------|---|---|---|--|-------------------|---|
| | | | | | определение герметичности металлической тары погружением в теплую воду | | 18077-2013 18224-72 18316-95 18611-2013 28501-90 28502-90 28432-90 ГОСТ Р: 50903-96 |
| 119 | ГОСТ 8756.9-78 | | | | количество осадка | - | 51398-99 51926-2002 |
| 120 | ГОСТ 8756.11-70 | | | | прозрачность | - | 52183-2003 52474-2005 |
| 121 | ГОСТ 8756.13-87 | | | | массовая доля редуцирующих сахаров, общего сахара, сахарозы | - | 52475-2005 52477-2005 53118-2008 53956-2010 55462-2013 53958-2010 53972-2010 |
| 122 | ГОСТ 8756.21-89 п. 2, 4 | | | | массовая доля жира | - | 54050-2010 54648-2011 |
| 123 | ГОСТ 26183-84 | | | | | - | 54677-2011 54678-2011 |
| 124 | ГОСТ 26188-84 | | | | pH | (0-14) ед. pH | 54679-2011 54680-2011 |
| 125 | ГОСТ 29031-91 | | | | сухие вещества, нерастворимые в воде, влага | - | 54681-2011 54683-2011 |
| 126 | ГОСТ 28561-90 п. 2 | | | | | - | 55464-2013 55465-2013 |
| 127 | ГОСТ 1750-86 | | | | | - | |
| 128 | ГОСТ 28562-90 | | | | растворимые сухие вещества | - | 55625-2013 |
| 129 | ГОСТ 29030-91 | | | | | - | ГОСТ: 31712-2012 |
| 130 | ГОСТ Р 51433-99 | | | | | (2-80)% (°Брикса) | |
| 131 | ГОСТ ISO 2173-2013 | | | | | - | 31713-2012 31788-2012 |
| 132 | ГОСТ 25555.3-82 п. 2 | | | | минеральные примеси | - | 32063-2013 32065-2013 |
| 133 | ГОСТ ISO 762-2013 | | | | | - | 32099-2013 32100-2013 |
| 134 | ГОСТ 1750-86 | | | | | - | 32101-2013 32102-2013 |
| 135 | ГОСТ 13340.2-77 | | | | | - | |
| 136 | ГОСТ 26323-84 | | | | примеси растительного происхождения | - | 32103-2013 32104-2013 |
| 137 | ГОСТ 1750-86 | | | | | - | 32105-2013 32217-2013 |
| 138 | ГОСТ ISO 750-2013 | | | | титруемая кислотность | - | 32218-2013 32147-2013 |
| 139 | ГОСТ 25555.0-82 | | | | | - | 32287-2013 32288-2013 |
| 140 | ГОСТ Р 51434-99 | | | | | (0,2-2,1) % | 32742-2014 32896-2014 |
| 141 | ГОСТ 25555.4-91 | | | | зола; щелочность общей, | - | 32920-2014 и другие НД на продукцию |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 _____ г.
на 47 листах, лист 12

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------------------|---|---|---|----------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 142 | ГОСТ Р 51432-99 | | | | водорастворимой золы | | |
| 143 | М 04-51-2008 | | | | содержание золы | (1-15) г/кг (г/дм ³) | |
| 144 | ГОСТ 13340.2-77 | | | | витамин С | (10-1000) мг/дм ³ | |
| 145 | ГОСТ 1750-86 | | | | металлические примеси | - | |
| | | | | | зараженность | - | |
| | | | | | вредителями | | |
| 146 | ГОСТ 1750-86 | | | | наличие плодов с | - | |
| 147 | ГОСТ 13340.2-77 | | | | признаками порчи | - | |
| | | | | | (плесень, брожение, | | |
| | | | | | гниение), | | |
| | | | | | содержание дефектных | | |
| | | | | | плодов | | |
| 148 | ГОСТ 8756.10-70 | | | | массовая доля мякоти | - | |
| 149 | ГОСТ Р 51442-99 | | | | | от 5 до 20 % об. доли | |
| 150 | ГОСТ 25555.2-91 п. 2 | | | | массовая доля спирта | до 5 % | |
| 151 | ГОСТ ISO 2448-2013 | | | | | не более 5 % | |
| 152 | ГОСТ 26186-84 п. 3 | | | | массовая доля хлоридов | - | |
| 153 | ГОСТ 25555.5-91 п. 3 | | | | диоксид серы | от 0,001 % | |
| 154 | ГОСТ 1750-86 | | | | (сернистый ангидрид) | - | |
| 155 | ГОСТ 26181-84 | | | | сорбиновая кислота | - | |
| 156 | ГОСТ 28467-90 | | | | бензойная кислота | от 5·10 ⁻³ % | |
| 157 | ГОСТ Р 50476-93 | | | | сорбиновая и бензойная | - | |
| | | | | | кислоты при их совмест- | | |
| | | | | | ном присутствии | | |
| | | | | | Токсичные элементы: | | |
| 158 | ГОСТ 26927-86 п. 2 | | | | ртуть | от 0,15 мкг в | ТР ТС 021/2011 |
| | | | | | | спектрометрическом | «О безопасности пищевой |
| | | | | | | объеме пробы | продукции». |
| 159 | ГОСТ 26930-86 | | | | мышьяк | от 2,5 мкг в | ТР ТС 023/2011 |
| | | | | | | спектрометрическом | «Технический регламент на |
| | | | | | | объеме | соковую продукцию из фруктов |
| 160 | ГОСТ 31628-2012 | | | | | 0,02-2,0 мг/кг | и овощей». |
| | | | | | | | Единые санитарно- |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 _____ г.
на 47 листах, лист 13

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------|--------------------------------------|--|---------|---------------------------|---|--|--|
| 161 162 | ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30178-96 | | | | свинец кадмий | (0,04-10) мг/кг (мг/дм ³) (0,02-5,0) мг/кг(мг/дм ³) в вольтамперметриче- ском объеме проб (0,01-6,0) мг/кг (0,05-50) мг/кг (мг/дм ³) (0,01-5,0) мг/кг(мг/дм ³) вольтамперметриче- ском объеме проб (0,0015-1,0) мг/кг | эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю). СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями. «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (Федеральный закон от 27.10.2008 № 178-ФЗ). |
| 163 164 | МУ 2142-80 МУ 4380-87 | | | | Пестициды: ГХЦГ и его изомеры ДДТ и его метаболиты | (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг | |
| 165 | ГОСТ 30349-96 п. 5 | | | | ГХЦГ и его изомеры ДДТ и его метаболиты | от 0,001 мг/кг от 0,007 мг/кг | |
| 166 | ГОСТ 29032-91 | | | | Оксиметилфурфурол | от 2 мг/кг | |
| 167 | ГОСТ 32051-2013 и НД на продукцию | Продукция винодельче- ской промышленно- сти. | 91 7000 | 2204000000- 2206000000 | Органолептические показатели: внешний вид, прозрачность, наличие осадка, цвет, аромат (букет), вкус, пенистые и игристые свойства | - от 8 мг/кг | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств». Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 г.
на 47 листах, лист 14

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------------------|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | надзору (контролю). СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями. |
| | | | | | | | ГОСТ: 12494-77 |
| 168 | ГОСТ 32081-2013 | | | | | - | ГОСТ Р: 51156-2005 |
| 169 | ГОСТ 32095-2013 | | | | | - | 51165-2009 51272-2008 |
| 170 | ГОСТ 32001-2012 | | | | | - | 51279-99 51298-2008 |
| 171 | ГОСТ 32000-2013 | | | | | - | 51300-99 52135-2003 |
| | | | | | | - | 52195-2003 52404-2005 |
| 172 | ГОСТ 32114-2013 п. 4 | | | | | - | 52558-2006 |
| | | | | | | - | 52835-2007 52836-2007 |
| | | | | | | - | 53095-2008 55242-2012 |
| | | | | | | - | ГОСТ: 31492-2012 |
| 173 | ГОСТ 13192-73 | | | | | - | 31715-2014 31728-2014 |
| 174 | ГОСТ 12258 -79 | | | | | - | и другие НД на продукцию |
| 175 | ГОСТ 32115-2013 | | | | | - | |
| 176 | ГОСТ 14138-76 | | | | | - | |
| 177 | ГОСТ 14139-76 | | | | | - | |
| 178 | ГОСТ 12280-75 | | | | | - | |
| 179 | ГОСТ 13195-73 | | | | | - | |
| 180 | ГОСТ 13194-74 | | | | | - | |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 2011 г.
на 47 листах, лист 15

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------------------------------------|---|---------------------|---|--|---|--|
| 181 | ГОСТ 26927-86 п. 2 | | | | Токсичные элементы: ртуть | от 0,15 мкг в спектрометрическом объеме пробы | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю). СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями. |
| 182 | ГОСТ 26930-86 | | | мышьяк | от 2,5 мкг в спектрометрическом объеме | | |
| 183 | ГОСТ Р 51301-99 | | | свинец кадмий | (0,04-10) мг/кг (мг/дм ³) (0,02-5,0) мг/кг(мг/дм ³) в вольтамперметриче- ском объеме проб (0,01-6,0) мг/кг (0,05-50) мг/кг (мг/дм ³) (0,01-5,0) мг/кг(мг/дм ³) вольтамперметриче- ском объеме проб (0,0015-1,0) мг/кг | | |
| 184 | ГОСТ Р 55313-2012 | Продукция ликеро- водочной, спиртовой промышленно- сти | 91 8100- 91 8500 | 2202000000 2203000000 2206000000- 2209000000 | Органолептические показатели: внешний вид, прозрачность, наличие посторонних включений, примесей, цвет, аромат, запах, вкус, | - | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств». Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю). СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями. |
| 185 | ГОСТ 30060-93 | | | | | | |
| 186 | ГОСТ 6687.5-86 п. 2 | | | | | | |
| 187 | ГОСТ 32036-2013 | | | | | | |
| 188 | ГОСТ 32097-2013 и НД на продукцию | | | | | | |
| | | | | | Физико- химические показатели: | | |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 _____ г.
на 47 листах, лист 16

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| 189 | ГОСТ 30536-2013 | | | | | <p>объемная доля метилового спирта от 0,0001 % до 0,0500 %</p> <p>сивушного масла (0,5-10,0) мг/дм³</p> <p>уксусного альдегида (0,5-10,0) мг/дм³</p> <p>сложных эфиров (0,5-10,0) мг/дм³</p> | <p>28499-2014 28538-90</p> <p>ГОСТ Р: 51723-2001</p> <p>52061-2003 52700-2006</p> <p>52844-2007</p> |
| 190 | ГОСТ 26927-86 п. 2 | | | | | <p>Токсичные элементы:</p> <p>ртуть от 0,15 мкг в спектрометрическом объеме пробы</p> | <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>«О безопасности пищевой продукции».</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями.</p> |
| 191 | ГОСТ 26930-86 | | | | | мышьяк от 2,5 мкг в спектрометрическом объеме | |
| 192 | ГОСТ 31628-2012 | | | | | (0,04-3,0) мг/кг (для безалкогольных напитков) | |
| 193 | ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30178-96 | | | | | <p>свинец (0,04-10) мг/кг (мг/дм³)</p> <p>(0,02-5,0) мг/кг(мг/дм³) в вольтамперметрическом объеме проб (0,01-6,0) мг/кг</p> <p>кадмий (0,05-50) мг/кг (мг/дм³)</p> <p>(0,01-5,0) мг/кг(мг/дм³) вольтамперметрическом объеме проб (0,0015-1,0) мг/кг</p> | |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 г.
на 47 листах, лист 17

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------------------------|--|---|---|--|---|--|
| 194 | ГОСТ 908-2004 | Продукция чайной промышленности и пищевые концентраты. Пряности. | 91 9000 91 9100 91 9400- 91 9900 | 0901000000- 0910000000 1904000000 2101000000 2104000000 2106909800 | Органолептические показатели: внешний вид, аромат, запах, цвет, оттенок, прозрачность раствора, консистенция, структура, вкус, форма, механические примеси, компоненты, готовность к употреблению, ломаные зерна и обломки зерна (для кофе), длина лаврового листа | - | ТР ТС 021/2011 |
| 195 | ГОСТ 15113.3-77 | | | | | | «О безопасности пищевой продукции». |
| 196 | ГОСТ 17594-81 | | | | | | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). |
| 197 | ГОСТ 28875-90 | | | | | | СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями. |
| 198 | ГОСТ 1936-85 | | | | | | ГОСТ: 908-2004 |
| 199 | ГОСТ 32572-2013 | | | | | | 1937-90 1938-90 1939-90 |
| 200 | ГОСТ 32775-2014 | | | | | | |
| 201 | ГОСТ 32776-2014 | | | | | | |
| 202 | ГОСТ Р 51881-2002 | | | | | | |
| 203 | ГОСТ Р 52088-2003 | | | | | | |
| | другие НД на продукцию | | | | | | |
| 204 | ГОСТ 1936-85 | | | | масса нетто, массовая | - | |
| 205 | ГОСТ 15113.1-77 | | | | доля мелочи, отдельных | - | |
| 206 | ГОСТ 17594-81 п. 3.4.4 | | | | компонентов, содержание фракций лаврового листа | | |
| | | | | | Физико-химические показатели: | | |
| 207 | ГОСТ 15113.6-77 п. 2 | | | | массовая доля сахарозы | | 3483-78 1940-75 3716-90 12810-79 17594-81 |
| | | | | | массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) | | ГОСТ: 31768-2012 |
| 208 | ГОСТ 15113.7-77 п. 2 | | | | растворимость | | 32573-2013 32574-2013 32775-2014 32776-2014 ГОСТ Р ИСО 7540-2008 |
| 209 | ГОСТ Р 51881-2002 п. 5.7 | | | | | | |
| 210 | ГОСТ 32776-2014 приложение В | | | | | | и др. НД на продукцию |
| 211 | ГОСТ Р 52088-2003 п. 6.3.5 | | | | степень помола (для молотого кофе) | | |
| 212 | ГОСТ 32775-2014 приложение Г | | | | массовая доля золы: общей, | | |
| 213 | ГОСТ ИСО 1575-2013 | | | | | | |
| 214 | ГОСТ ИСО 1576-2013 | | | | | | |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 г.
на 47 листах, лист 18

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|---|---|---|--|---|--|
| 215 | ГОСТ 15113.8-77 | | | | водорастворимой, | - | |
| 216 | ГОСТ 28878-90 | | | | водонерастворимой, | - | |
| 217 | ГОСТ Р 52416-2005 | | | | не растворимой в соляной кислоте | (3,0-16,0)%; (0,5-3,0)%; (4,0-10,0)% | |
| 218 | ГОСТ 28875-90 | | | | массовая доля жира | - | |
| 219 | ГОСТ 15113.9-77 п. 3а, 4, 5, 6 | | | | массовая доля сухого вещества | - | |
| 220 | ГОСТ ИСО 1572-2013 | | | | экстрактивные вещества | - | |
| 221 | ГОСТ Р 52088-2003 п. 6.3.4.1 | | | | водорастворимые экстрактивные вещества | - | |
| 222 | ГОСТ Р ИСО 9768-2011 | | | | | - | |
| 223 | ГОСТ 32775-2014 приложение В, п. В.1 | | | | | - | |
| 224 | ГОСТ ISO 20481-2013 | | | | кофеин | - | |
| 225 | ГОСТ ISO 4052-2013 | | | | | от 0,02% в пересчете на сухое вещество | |
| 226 | ГОСТ Р 51182-98 | | | | | (0,03-5,40)% | |
| 227 | М 04-61-2009 | | | | | (0,01-10)% | |
| 228 | ГОСТ 1936-85 | | | | посторонние примеси, минеральные примеси, металлические примеси, органическая примесь, примеси растительного происхождения, | - | |
| 229 | ГОСТ 15113.2-77 | | | | массовая доля лимонной кислоты | - | |
| 230 | ГОСТ 17594-81 п. 3.4.3 | | | | рН | - | |
| 231 | ГОСТ 28875-90 | | | | Токсичные элементы: | | |
| 232 | ГОСТ 28877-90 | | | | ртуть | от 0,15 мкг в спектрометрическом | |
| 233 | ГОСТ 908-2004 п. 7.6 | | | | | | ТР ТС 021/2011 |
| 234 | ГОСТ Р 51881-2002 п. 5.6 | | | | | | «О безопасности пищевой продукции». |
| 235 | ГОСТ 26927-86 п. 2 | | | | | | |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 г.
на 47 листах, лист 19

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------------------------|---|--------------------|--|---|--|---|
| 236 | ГОСТ 26930-86 | | | | мышьяк | объеме пробы от 2,5 мкг в спектрометрическом объёме | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями. |
| 237 | ГОСТ 31628-2012 | | | | свинец | (0,02-2,0) мг/кг | |
| 238 | ГОСТ Р 51301-99 | | | | | (0,04-10) мг/кг (мг/дм ³) | |
| 239 | ГОСТ 30178-96 | | | | кадмий | (0,02-5,0) мг/кг (мг/дм ³) Вольтамперметри- ческом объеме проб (0,01-6,0) мг/кг | |
| 240 | ГОСТ 29270-95 | | | | Нитраты | (0,05-50) мг/кг (мг/дм ³) | |
| 241 | МУ 5048-89 п. 2 п. 3 | | | | | (0,01-5,0) мг/кг (мг/дм ³) Вольтамперметриче- ском объеме проб (0,0015-1,0) мг/кг | |
| 242 | МУ 4380-87 | | | | Пестициды: | от 30 мг/кг | |
| 243 | МУ 2142-80 | | | | ГХЦГ и его изомеры | от 1,5 мг/кг | |
| 244 | ГОСТ 4288-76 | | | | ДДТ и его метаболиты | (0,005-2,0) мг/кг | |
| 245 | ГОСТ 7269-79 | | | | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус, форма, прозрачность и аромат бульона, вид на разрезе, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность жира. | (0,005-2,0) мг/кг | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции». ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств». |
| 246 | ГОСТ 8756.1-79 п. 2 | Продукция мясной и птицеперераба- тывающей | 92 1000 92 1930 | 0201000000- 0204000000 0206000000- 0210000000 1601000000 1602000000 3503001000 1501000000 1502000000 | | | |
| 247 | ГОСТ 9959-91 | | | | | | |
| 248 | ГОСТ 11293-89 п. 4.3, п. 4.8 | | | | | | |
| 249 | ГОСТ 20235.0-74 | | | | | | |
| 250 | ГОСТ Р 51944-2002 | | | | | | |
| 251 | ГОСТ Р 53163-2008 | | | | | | |
| 252 | ГОСТ Р 53747-2009 | | | | | | |
| 253 | ГОСТ 31470-2012 | | | | | | |
| 254 | ГОСТ 8285-91 | | | | | | |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 г.
на 47 листах, лист 21

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 260 | ГОСТ 29301-92 | | | | массовая доля влаги и летучих веществ | - | 55366-2012 |
| 261 | ГОСТ 8285-91 п. 2.3 | | | | | - | 55445-2013 |
| 262 | ГОСТ Р 50456-92 | | | | | - | 55456-2013 |
| 263 | ГОСТ 31930-2012 п. 4 | | | | массовая доля влаги, выделившейся при размораживании мяса птицы | - | ГОСТ: 31476-2012 31490-2012 31499-2012 31639-2012 |
| 264 | ГОСТ 8285-91 п. 2.4.2 | | | | перекисное число жира | - | 31777-2012 |
| 265 | ГОСТ Р 51487-99 | | | | | (0,1-45)ммоль активного кислорода/кг | 31778-2012 |
| 266 | ГОСТ Р 53747-2009 п. 9 | | | | | (0,2-40,0)ммоль(1/2 O ₂)/кг | 31779-2012 |
| 267 | ГОСТ Р 54346-2011 | | | | | (0-40,0) ммоль(1/2 O ₂)/кг | 31785-2012 |
| 268 | ГОСТ 31470-2012 п. 9 | | | | | (0,2-40,0) ммоль (1/2 O ₂)/кг | 31790-2012 |
| 269 | ГОСТ 23231-90 | | | | остаточная активность кислот фосфагидратов | - | 31798-2012 |
| 270 | ГОСТ 9794-74 | | | | массовая доля общего фосфора | - | 31800-2012 |
| 271 | ГОСТ 32009-2013 | | | | | (0,01-1,5)% | 31802-2012 31962-2013 |
| 272 | ГОСТ Р 52417-2005 | | | | массовая доля костных включений | (0,1-1,5) % | 32125-2013 |
| 273 | ГОСТ 31466-2012 п. 6 | | | | размер костных частиц | от 0,1 % | 32245-2013 |
| 274 | ГОСТ Р 52197-2003 | | | | | - | |
| 275 | ГОСТ 32224-2013 | | | | | - | |
| 276 | ГОСТ 31466-2012 п. 7 | | | | | - | |
| 277 | ГОСТ Р 52675-2006 п. 7.10 | | | | массовая доля составной части, панировки, начинки или покрытия | - | |
| 278 | ГОСТ 31936-2012 п. 7.15 | | | | Токсичные элементы: | | |
| 279 | ГОСТ 26927-86 п. 2 | | | | ртуть | от 0,15 мкг в спектрометрическом объеме пробы | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 г.
на 47 листах, лист 22

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------|---------------------------------|--|--------------------------|---|--|---|
| 280 | ГОСТ 26930-86 | | | | мышьяк | от 2,5 мкг в спектрометрическом объёме | ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции». Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями |
| 281 | ГОСТ 31628-2012 | | | | свинец | (0,002-3,0) мг/кг (0,04-10) мг/кг (мг/дм ³) (0,02-5,0) мг/кг(мг/дм ³) | |
| 282 | ГОСТ Р 51301-99 | | | | | | |
| 283 | ГОСТ 30178-96 | | | | кадмий | в вольтамперметрическом объеме проб (0,01-6,0) мг/кг (0,05-50) мг/кг (мг/дм ³) (0,01-5,0) мг/кг(мг/дм ³) | |
| 284 | ГОСТ 29270-95 | | | | медь | в вольтамперметрическом объеме проб (0,0015-1,0) мг/кг (0,05-30) мг/кг (мг/дм ³) (0,2-100) мг/кг (мг/дм ³) | |
| 285 | МУ 5048-89 п. 3 | | | | Нитраты (для мясорастительных консервов) | от 1,5 мг/кг | |
| 286 | ГОСТ 32308-2013 | | | | Пестициды: | | |
| 287 | МУ 2142-80 | | | | ГХЦГ и его изомеры | (0,005-2,0) мг/кг | |
| 288 | МУ 4380-87 | | | | ДДТ и его метаболиты | (0,005-2,0) мг/кг | |
| 289 | ГОСТ 31654-2012 | Яйца и продукты их переработки. | 98 4115 98 4135 98 4615 98 4910 | 0407000000 0408000000 | Органолептические показатели и характеристики: состояние и высота воздушной камеры, состояние и положение желтка, плотность и цвет белка, запах, чистота и целостность скорлупы, внешний вид, цвет, | | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). |
| 290 | ГОСТ 31655-2012 | | | | | | |
| 291 | ГОСТ 31720-2012 | | | | | | |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 _____ г.
на 47 листах, лист 23

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------------------|-----------------------|---|---|---|------------------------------------|--|--|
| 292 | ГОСТ 31654-2012 | | | | текстура, консистенция, вкус. | | |
| 293 | ГОСТ 31655-2012 | | | | масса яиц | - | СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями. |
| 294 | ГОСТ 31469-2012 п. 4 | | | | массовая доля жира | от 5,0 % | ГОСТ: 31464-2012 |
| 295 | ГОСТ 31469-2012 п. 8 | | | | белковых веществ | (4,0-98,0) % | 31654-2012 30363-2013 |
| 296 | ГОСТ 31469-2012 п. 6 | | | | массовая доля влаги, сухих веществ | (25,0-99,5) % | 31464-2012 |
| 297 | ГОСТ 31469-2012 п. 10 | | | | посторонние примеси | размером от 1 мм | 31654-2012 31655-2012 |
| 298 | ГОСТ 31469-2012 п. 14 | | | | pH | (4,5-9,5) ед. pH | |
| Токсичные элементы: | | | | | | | |
| 299 | ГОСТ 26927-86 п. 2 | | | | ртуть | от 0,15 мкг в спектрометрическом объеме пробы | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». |
| 300 | ГОСТ 26930-86 | | | | мышьяк | от 2,5 мкг в спектрометрическом объеме | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). |
| 301 | ГОСТ 31628-2012 | | | | свинец | 0,002-3,0 мг/кг | СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями. |
| 302 | ГОСТ Р 51301-99 | | | (0,04-10) мг/кг (мг/дм ³) | | | |
| 303 | ГОСТ 30178-96 | | | (0,02-5,0) мг/кг(мг/дм ³) Вольтамперметрический объем пробы (0,01-6,0) мг/кг | | | |
| | | | | | кадмий | (0,05-50) мг/кг (мг/дм ³) (0,01-5,0) мг/кг(мг/дм ³) Вольтамперметрический объем пробы (0,0015-1,0) мг/кг | |
| Антибиотики: | | | | | | | |
| 304 | ГОСТ 31903-2012 | | | | тетрациклиновая группа | от 0,01 мг/кг | |
| 305 | МУК 4.2.026-95 | | | | | | |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 2011 г.
на 47 листах, лист 24

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------------------|---|---|---|---|-------------------|--|
| | | | | | | | |
| 306 | МУ 2142-80 | | | | Пестициды: | | |
| 307 | МУ 4380-87 | | | | ГХЦП и его изомеры | (0,005-2,0) мг/кг | |
| 308 | ГОСТ 32308-2013 | | | | ДДТ и его метаболиты | (0,005-2,0) мг/кг | |
| | | | | | ГХЦП и его изомеры | от 0,007 | |
| | | | | | ДДТ и его метаболиты | от 0,005 | |
| 309 | ГОСТ 31904-2012 | | | | Микробиологические показатели: | | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями. |
| 310 | ГОСТ 26670-91 | | | | подготовка проб для микробиологических испытаний | | |
| 311 | ГОСТ 26669-85 | | | | культивирование микроорганизмов | | |
| 312 | ГОСТ ISO 7218-2011 | | | | подготовка проб для микробиологических анализов | | |
| | | | | | общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям | | |
| 313 | ГОСТ 10444.15-94 | | | | КМАФАнМ | | |
| 314 | ГОСТ 31747-2012 | | | | БГКП (колиформы) | | |
| 315 | ГОСТ 31746-2012 | | | | Staphylococcus aureus | | |
| 316 | ГОСТ 28560-90 | | | | Profeus | | |
| 317 | ГОСТ 31659-2012 | | | | Salmonella | | |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 г.
на 47 листах, лист 25

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|--|---------|--------------|---|-------------------------------|--|
| 318 | ГОСТ 28283-89 | Продукция молочной и маслосыро- дельной промышленно- сти. | 92 2000 | 04010000000- | Органолептические по- казатели: внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция, внешний вид упаковки, герметич- ность, состояние внут- ренней поверхности металлической тары | | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции». ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств». Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю). ФЗ № 88-ФЗ (в ред. ФЗ РФ № 163-ФЗ от 22.07.10). СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями. |
| 319 | ГОСТ Р 55063-2012 | | 98 1112 | 04060000000 | | | |
| 320 | ГОСТ 29245-91 | | 98 1912 | 21050000000 | | | |
| 321 | ГОСТ 32261-2013 и другие НД на продук- цию | | 98 3912 | | | | |
| 322 | ГОСТ Р 55063-2012 | | | | Физико-химические по- казатели: масса нетто, определение размеров головки сыра, определение массовой доли рассола (заливки) для сыра в потребительской упаковке | - | |
| 323 | ГОСТ 3623-73 п. 2Б, 3Б, 4 | | | | пастеризация | - | |
| 324 | ГОСТ Р 54758-2011 | | | | плотность | (1015-1040) кг/м ³ | ГОСТ Р: 51331-99 52054-2003 |
| 325 | ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.6 | | | | | - | 52175-2003 52253-2004 |
| 326 | ГОСТ Р 54668-2011 п. 7 п. 8.1 | | | | | (0,5-99,0)% | 52686-2006 52687-2006 |
| 327 | ГОСТ 30305.1-95 п. 4 | | | | | (0,5-90,0)% | 52790-2007 52791-2007 |
| 328 | ГОСТ 29246-91 п. 2.2 | | | | | - | 52969-2008 52970-2007 |
| 329 | ГОСТ 30648.3-99 п. 4 | | | | | - | 52971-2008 52972-2008 |
| 330 | ГОСТ Р 51331-99 п. 7.13.1 | | | | | - | 52974-2008 53379-2009 |
| 331 | ГОСТ ISO 6734/IDF 15- 2012 | | | | | - | 53421-2009 53435-2009 |
| | | | | | | - | 53436-2009 53437-2009 |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 г.
на 47 листах, лист 26

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------------------------------|---|---|---|--------------------------------|--|--|
| 332 | ГОСТ ISO 6731/IDF 21-2012 | | | | | - | 53438-2009 53492-2009 |
| 333 | ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.6 п. 7.10 | | | | | (0,5 - 60,0) % (1,0 - 25,0) % | 53502-2009 53503-2009 53506-2009 53512-2009 |
| 334 | ГОСТ 31981-2013 п. 7.9 | | | | | - | 53952-2010 54339-2011 |
| 335 | ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.11 | | | | | - | 54340-2011 54540-2011 |
| 336 | ГОСТ Р 54761-2011 | | | | | (0,5-99,0) % | 54661-2011 54666-2011 |
| 337 | ГОСТ 26754-85 п. 2.3 | | | | | - | 55361-2012 55625-2013 |
| 338 | ГОСТ 3627-81 п. 2, п. 4 | | | | | - | ГОСТ: 1449-2013 |
| 339 | ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.9, п. 7.10 | | | | температура хлористого натрия | (0,5-10,0) % (1,0-8,0) % | 31450-2013 31451-2013 31452-2012 31453-2013 |
| 340 | ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.12 | | | | | (0,5-3,0) % | 31454-2012 31455-2012 |
| 341 | ГОСТ Р 54667-2011 п. 6, п. 7, п. 9 | | | | массовая доля сахара, сахарозы | (1,0-50,0) % (2,0-50,0) % (2,0-50,0) % (5,0-32,0) % | 31456-2013 31457-2012 31534-2012 31658-2012 31667-2012 31668-2012 31680-2012 31688-2012 |
| 342 | ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.12 | | | | | (5,0-30,0) % (3,0-20,0) % | 31690-2013 31702-2013 31703-2013 31981-2013 |
| 343 | ГОСТ 31690-2013 п. 7.10 | | | | | - | 32256-2013 32260-2013 |
| 344 | ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.13 | | | | | - | 32261-2013 32262-2013 |
| 345 | ГОСТ 29248-91 | | | | | (50-180)°Т | |
| 346 | ГОСТ 30648.7-99 п. 5 | | | | | - | |
| 347 | ГОСТ 31976-2012 | | | | | - | |
| 348 | ГОСТ 30648.6-99 | | | | индекс растворимости | - | |
| 349 | ГОСТ 30305.4-95 | | | | сода | от 0,05 % | |
| 350 | ГОСТ 24065-80 п. 2 | | | | аммиак | от (6-9)·10 ⁻³ % | |
| 351 | ГОСТ 24066-80 | | | | перекись водорода | от 0,001 % | |
| 352 | ГОСТ 24067-80 | | | | массовая концентрация йода | (0,05-10,0) мг/дм ³ | |
| 353 | ФР.1.31.2004.01110 (МУ 08-47/149) | | | | | | |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 _____ г.
на 47 листах, лист 27

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------------------------------|---|---|---|--|--|--|
| 354 | ГОСТ 31660-2012 | | | | | (0,05-10,0) мг/кг (дм ³) | |
| 355 | ГОСТ 31504-2012 п. 8 | | | | бензойная кислота | (50-2000) мг/кг | |
| 356 | ГОСТ Р 52253-2004 п. 7.13.2 | | | | сорбиновая кислота | (1-1000) мг/кг | |
| 357 | ГОСТ 32261-2013 п. 7.17.2 | | | | установление фальсификации жирами немолочного происхождения: массовая доля метиловых эфиров жирных кислот (жирнокислотный состав) | - | |
| 358 | ГОСТ 31663-2012 | | | | | | |
| 359 | ГОСТ 31754-2012 п. 6 | | | | массовая доля трансизомеров жирных кислот | (0-10) % | |
| 360 | ГОСТ 26927-86 п. 2 | | | | Токсичные элементы: ртуть | от 0,15 мкг в спектрометрическом объеме пробы | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». ТР ТС 033/2013 |
| 361 | ГОСТ 26930-86 | | | | мышьяк | от 2,5 мкг в спектрометрическом объеме | «О безопасности молока и молочной продукции». Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю). ФЗ № 88-ФЗ (в ред. ФЗ РФ № 163-ФЗ от 22.07.10). |
| 362 | ГОСТ 31628-2012 | | | | | 0,04-1,0 мг/кг | |
| 363 | ГОСТ Р 51301-99 | | | | свинец | (0,04-10) мг/кг (мг/дм ³) (0,02-5,0) мг/кг(мг/дм ³) В вольтамперметри- ческом объеме проб (0,01-6,0) мг/кг | |
| 364 | ГОСТ 30178-96 | | | | кадмий | (0,05-50) мг/кг (мг/дм ³) (0,01-5,0) мг/кг(мг/дм ³) | |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 _____ г.
на 47 листах, лист 28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------------------------|---|-----------------|--|---|---|--|
| 365 | ГОСТ 23452-79 п. 3 | | | | | Вольтамперметрическом объеме проб (0,0015-1,0) мг/кг (0,1-15) мг/кг (мг/дм ³) (0,2-100) мг/кг (мг/дм ³) | СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями. |
| | | | | | | медь | |
| | | | | | | Пестициды | |
| | | | | | | ГХЦГ и его изомеры | от 0,008 мг/кг |
| | | | | | | ДДТ и его метаболиты | от 0,005 мг/кг |
| 366 | ГОСТ 7631-2008, НД на продукцию | Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов). Улов рыбы (без китов, морского зверя, морепродуктов и ракообразных) | 92 4000-92 6000 | 03010000000-03080000000160400000016050000000 | | | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств». Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями. ГОСТ: 812-88 813-2002 814-96 815-2004 |
| | | | | | | Физико-химические показатели: | 2623-2013 3948-90 6052-2004 6481-97 |
| 367 | ГОСТ 31339-2006 п. 4.3.1.2а | | | | | массовая доля глазури | 6606-83 7368-2013 7444-2002 7445-2004 |
| 368 | ГОСТ 7631-2008 п. 7.2 п. 7.4 | | | | | длина, масса срывы, порезы, | 7447-97 7448-2006 7449-96 8714-72 |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201_ г.
на 47 листах, лист 29

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|-----|--|---|---|---|---|--|--|--|
| 369 | ГОСТ 7636-85 п. 3.5.1 п. 3.2.3 п. 3.3.1, 3.3.2 п. 3.7.2, 3.7.4, 3.7.6 п. 4.5. п. 5.7. | | | | трещины кожи массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) аммиак массовая доля воды (влаги) жира соотношение отдельных частей сорбиновая кислота | - - - - - | 9862-90 11482-96 13197-67 17661-2013 18222-88 20352-2012 20845-2002 24896-2013 30314-2006 51493-99 51495-99 32004-2012 32341-2013 и др. НД на продукцию ТР ТС 021/2011 | 11298-2002 11829-66 17660-97 18173-2004 18223-2013 20414-2011 21607-2008 28698-90 ГОСТ Р: 51132-98 51494-99 51496-99 32266-2013 32744-2014 |
| 370 | ГОСТ 26927-86 | | | | Токсичные элементы: ртуть | от 0,15 мкг в спектрометрическом объеме пробы | «О безопасности пищевой продукции». | |
| 371 | ГОСТ 26930-86 | | | | мышьяк | от 2,5 мкг в спектрометрическом объеме пробы (0,03-10,0) мг/кг | Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю). СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями. | |
| 372 | ГОСТ 31628-2012 | | | | | | | |
| 373 | ГОСТ Р 51301-99 | | | | свинец | (0,04-10) мг/кг (мг/дм ³) (0,02-5,0) мг/кг(мг/дм ³) в вольтамперметриче- ском объеме проб (0,01-6,0) мг/кг | | |
| 374 | ГОСТ 30178-96 | | | | кадмий | (0,05-50) мг/кг (мг/дм ³) (0,01-5,0) мг/кг(мг/дм ³) | | |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 2011 г.
на 47 листах, лист 30

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------|--|---------|--------------------------|--|--|--|
| | | | | | | вольтамперметрическом объеме проб (0,0015-1,0) мг/кг | |
| 375 | МУ 2142-80 | | | | Пестициды: | | |
| 376 | МУ 4380-87 | | | | ГХЦГ и его изомеры | (0,005-2,0) мг/кг | |
| 377 | МУ 2482-81 | | | | ДДТ и его метаболиты | (0,005-2,0) мг/кг | |
| | | | | | Микробиологические показатели | | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями. |
| | | Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов. | 92 7000 | 1604000000 1605000000 | Органолептические показатели: | | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств». Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). |
| 378 | ГОСТ 26664-85 | | | | внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус | | |
| 379 | ГОСТ 26664-85 | | | | массовая доля составных частей, масса нетто | - | |
| 380 | ГОСТ 8756.18-70 | | | | внешний вид тары, состояние внутренней поверхности металлической тары, определение герметичности | | |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201_ г.
на 47 листах, лист 31

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------------|---|---|---|--|---|--|
| | | | | | металлической тары погружением в теплую воду | | СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями. |
| 381 | ГОСТ 8756.0-70 | | | | Подготовка проб. | | |
| | | | | | Физико-химические показатели: | | |
| 382 | ГОСТ 26808-86 п. 2 | | | | массовая доля сухих веществ | - | ГОСТ: 280-2009 7452-2014 |
| 383 | ГОСТ 26829-86 п. 4, 5 | | | | массовая доля жира | - | 7144-2006 7454-2007 7155-2013 7457-91 |
| 384 | ГОСТ 27082-89 | | | | кислотность | - | 10119-2007 12028-86 |
| 385 | ГОСТ 27207-87 | | | | массовая доля поваренной соли | - | 12161-2006 12250-88 12292-2000 13272-2009 |
| 386 | ГОСТ 28972-91 | | | | активная кислотность | - | 16978-99 18056-88 |
| 387 | ГОСТ 20221-90 | | | | массовая доля отстоя в масле | - | 18173-2004 18423-2012 |
| 388 | ГОСТ 32157-2013 | | | | | - | 19341-73 19588-2006 |
| 389 | ГОСТ 29270-95 | | | | нитраты (для рыбораствительных консервов детского питания) | - | 20056-2013 20546-2006 ГОСТ Р: 51488-99 51490-99 51491-99 ГОСТ 32156-2013 |
| 390 | ГОСТ 7636-85 п. 5.7. | | | | сорбиновая кислота | - | и др. НД на продукцию |
| 391 | ГОСТ 26927-86 | | | | Токсичные элементы: ртуть | от 0,15 мкг в спектрометрическом объеме пробы | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». |
| 392 | ГОСТ 26930-86 | | | | мышьяк | от 2,5 мкг спектрометрическом объеме пробы | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). |
| 393 | ГОСТ 31628-2012 | | | | | 0,03-10,0 мг/кг | СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями. |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 г.
на 47 листах, лист 32

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------------------------|---|---|---|---|--|---|
| 394 | ГОСТ Р 51301-99 | | | | свинец | (0,04-10) мг/кг (мг/дм ³) | |
| 395 | ГОСТ 30178-96 | | | | кадмий | (0,02-5,0) мг/кг (мг/дм ³) в вольтамперметрическом объеме проб (0,01-6,0) мг/кг | |
| | | | | | | (0,05-50) мг/кг (мг/дм ³) (0,01-5,0) мг/кг (мг/дм ³) | |
| | | | | | Пестициды: | вольтамперметрическом объеме проб (0,0015-1,0) мг/кг | |
| 396 | МУ 2142-80 | | | | ГХЦ и его изомеры | (0,005-2,0) мг/кг | |
| 397 | МУ 4380-87 | | | | ДДТ и его метаболиты | (0,005-2,0) мг/кг | |
| 398 | МУ 2482-81 | | | | | | |
| 399 | ИК N 5319-91 от 22.02.91 | | | | Микробиологические показатели | | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». |
| | | | | | санитарно-микробиологический контроль производства пищевых продуктов и морских беспозвоночных | | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями. |
| 400 | ГОСТ 31904-2012 | | | | подготовка проб для микробиологических испытаний | | |
| 401 | ГОСТ 26670-91 | | | | культивирование микроорганизмов | | |
| 402 | ГОСТ 26669-85 | | | | подготовка проб для микробиологических анализов | | |
| 403 | ГОСТ ISO 7218-2011 | | | | общие требования и рекомендации по | | |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201_ г.
на 47 листах, лист 33

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|---|-------------------------------|--------------------------|---|---|---|
| 404 | ГОСТ 10444.12-2013 | | | | микробиологическим исследованиям | | |
| 405 | ГОСТ 10444.15-94 | | | | дрожжи и плесени | | |
| 406 | ГОСТ 31747-2012 | | | | КМАФАнМ | | |
| 407 | ГОСТ 31659-2012 | | | | БГКП (колиформы) | | |
| 408 | ГОСТ 31746-2012 | | | | Salmonella | | |
| 409 | ГОСТ 30726-2001 | | | | Staphylococcus aureus | | |
| 410 | ГОСТ 32031-2012 | | | | Escherichia coli | | |
| 411 | ГОСТ 29185-91 | | | | Listeria monocytogenes | | |
| 412 | ГОСТ ISO 29185-2014 | | | | сульфитредуцирующие клостридии | | |
| 413 | ГОСТ 26312.2-84 | Продукция мукомольно-крупяной промышленности. | 92 9000 | 1101000000- | Органолептические показатели: цвет, запах, вкус, хруст, развариваемость | - | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями. |
| 414 | ГОСТ 27558-87 | | 92 9300 92 9400 92 9500 | 1104000000 2302000000 | | | |
| 415 | Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба. М., 1998. Приложение 1, п. 4.1.3-4.5.2 | | | | зараженность возбудителем «картофельной болезни» хлеба | - | |
| 416 | ГОСТ 20239-74 п. 3.1.2, 3.2.2-3.5 | | | | Физико-химические показатели: металломагнитная примесь | - | ГОСТ: 276-60 572-60 2929-75 3034-75 3898-56 5784-60 6002-69 6201-68 |
| 417 | ГОСТ 27559-87 | | | | зараженность и загрязненность вредителями | - | 6292-93 7022-97 7045-90 7066-77 7169-66 7170-66 |
| 418 | ГОСТ 26312.3-84 | | | | | | |
| 419 | ГОСТ 26312.5-84 | | | | зольность | - | 7758-75 8758-76 12183-66 |
| 420 | ГОСТ 27494-87 п. 3.1-3.3 | | | | | - | 14176-69 16439-70 |
| 421 | ГОСТ Р 51411-99 | | | | | - | 18271-72 21149-93 |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 _____ г.
на 47 листах, лист 34

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------------------|---|---|-------|-------------------------------|--|---|
| 422 | ГОСТ 27493-87 | | | | кислотность | - | ГОСТ Р: 52189-2003 |
| 423 | ГОСТ 26312.6-84 | | | | массовая доля влаги | - | 52809-2007 55289-2012 |
| 424 | ГОСТ 9404-88 | | | | Токсичные элементы: | - | ГОСТ 31491-2012 |
| 425 | ГОСТ 26312.7-88 | | | ртуть | | | |
| 426 | ГОСТ 26927-86 п. 2 | | | | мышьяк | от 2,5 мкг в спектрометрическом объеме пробы (0,02-2,0) мг/кг | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями. |
| 427 | ГОСТ 26930-86 | | | | | | |
| 428 | ГОСТ 31628-2012 | | | | | | |
| 429 | ГОСТ Р 51301-99 | | | | свинец | (0,04-10) мг/кг (мг/дм ³) (0,02-5,0) мг/кг(мг/дм ³) в вольтамперметрическом объеме проб (0,01-6,0) мг/кг | |
| 430 | ГОСТ 30178-96 | | | | кадмий | (0,05-50) мг/кг (мг/дм ³) (0,01-5,0) мг/кг(мг/дм ³) вольтамперметрическом объеме проб (0,0015-1,0) мг/кг | |
| 431 | МУ 2142-80 | | | | Пестициды: | | |
| 432 | МУ 4380-87 | | | | ГХЦГ и его изомеры | (0,005-2,0) мг/кг | |
| | | | | | ДДТ и его метаболиты | (0,005-2,0) мг/кг | |
| | | | | | Микробиологические показатели | | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 _____ г.
на 47 листах, лист 35

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------------------|---------------|---------|-------------|-----------------------------|---|----------------------------|
| 433 | ГОСТ 31904-2012 | | | | | подготовка проб для микробиологических испытаний | |
| 434 | ГОСТ ISO 7218-2011 | | | | | общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям | |
| 435 | ГОСТ 26670-91 | | | | | культивирование микроорганизмов | |
| 436 | ГОСТ 26669-85 | | | | | подготовка проб для микробиологических анализов | |
| 437 | ГОСТ ISO 7218-2011 | | | | | общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям | |
| 438 | ГОСТ 10444.15-94 | | | | | КМАФАнМ | |
| 439 | ГОСТ 31747-2012 | | | | | БГ КП (колиформы) | |
| 440 | ГОСТ 10444.12-2013 | | | | | дрожжи и плесени | |
| 441 | ГОСТ 31659-2012 | | | | | Salmonella | |
| 442 | ГОСТ 1721-85 | Свежие овощи, | 97 3000 | 0701000000- | Определение качества. | | ТР ТС 021/2011 |
| 443 | ГОСТ 1722-85 | картофель, | 97 3100 | 0709000000 | Органолептические по- | | «О безопасности пищевой |
| 444 | ГОСТ 1723-86 | бахчевые | 97 3200 | 0807000000 | казатели: внешний | | продукции». |
| 445 | ГОСТ 1724-85 | культуры, | 97 3400 | 0807110000 | вид, запах, вкус, размер, з | | Единые санитарно- |
| 446 | ГОСТ 1725-85 | продукция | 97 3500 | | релость, содержание | | эпидемиологические и |
| | | закрытого | 97 3900 | | плодов и овощей с от- | | гигиенические требования к |
| | | грунта (кроме | 976500 | | клонения- | | товарам, подлежащим |
| | | семенного и | | | ми, увядших, загнивших | | санитарно- |
| | | посадочного | | | , повреждённых вреди- | | эпидемиологическому |
| | | материала), | | | телями и болезнями; | | надзору (контролю). |
| | | грибы. | | | внутренние строе- | | СанПиН 2.3.2.1078-01 |
| | | | | | | | с дополнениями. |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 _____ г.
на 47 листах, лист 36

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------------|---|---|---|---|---|---|
| 447 | ГОСТ 1726-85 | | | | | | ГОСТ: 1721-85 1722-85 1723-86 1724-85 1725-85 1726-85 7176-85 7177-80 7178-85 7967-87 |
| 448 | ГОСТ 7176-85 | | | | | | |
| 449 | ГОСТ 7177-80 | | | | | | 7975-2013 7977-87 |
| 450 | ГОСТ 7178-85 | | | | | | 13907-86 13908-68 |
| 451 | ГОСТ 7194-81 п. 3.2 | | | | | | 27569-87 |
| 452 | ГОСТ 7967-87 | | | | | | |
| 453 | ГОСТ 7975-2013 | | | | | | ГОСТ Р: 51783-2001 |
| 454 | ГОСТ 7977-87 | | | | | | 51808-2013 51809-2001 54692-2011 54695-2011 |
| 455 | ГОСТ 13907-86 | | | | | | 54700-2011 54752-2011 |
| 456 | ГОСТ 13908-68 | | | | | | 54903-2012 55644-2013 |
| 457 | ГОСТ 27569-87 | | | | | | 55822-2013 55885-2013 |
| 458 | ГОСТ Р 51783-2001 | | | | | | 55904-2013 55906-2013 |
| 459 | ГОСТ Р 51808-2013 | | | | | | 55907-2013 55909-2013 |
| 460 | ГОСТ Р 51809-2001 | | | | | | ГОСТ: 31821-2012 |
| 461 | ГОСТ Р 54692-2011 | | | | | | 31822-2012 31854-2012 |
| 462 | ГОСТ Р 54695-2011 | | | | | | ГОСТ 32284-2013 |
| 463 | ГОСТ Р 54700-2011 | | | | | | 32285-2013 32788-2014 |
| 464 | ГОСТ Р 54752-2011 | | | | | | и др. НД на продукцию |
| 465 | ГОСТ Р 54903-2012 | | | | | | |
| 466 | ГОСТ Р 55644-2013 | | | | | | |
| 467 | ГОСТ Р 55822-2013 | | | | | | |
| 468 | ГОСТ Р 55885-2013 | | | | | | |
| 469 | ГОСТ Р 55904-2013 | | | | | | |
| 470 | ГОСТ Р 55906-2013 | | | | | | |
| 471 | ГОСТ Р 55907-2013 | | | | | | |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ от « 201 г.
на 47 листах, лист 38

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------------------------------|---|-------------------------------|--|---|----------------|---|
| | | Продукция са- дов, виноградников, многолетних насаждений. Орехи. | 97 6000 97 6100 97 6500 | 0801000000- 0806000000 0808000000- 0810000000 | ДДТ и его метаболиты Органолептические показатели и физико-химические показатели: внешний вид, запах, вкус, окраска, размер, зрелость; содержание плодов (ядер) с отклонениями, загнивших, заплесневевших, повреждённых, больших и др.; примеси; заражённость вредителями; масса, влажность, консистенция ядра, засорённость скорлупой и др., соотношение фракций плодов с различными дефектами, горькие ядра (для миндаля) | от 0,007 мг/кг | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю). СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями ГОСТ: 16270-70 16524-70 16830-71 16830-2014 16831-71 16832-71 16833-71 21713-76 21714-76 21715-2013 21832-76 21833-76 21921-76 21922-76 25896-83 27572-87 27573-2013 ГОСТ Р: 53596-2009 53884-2010 53990-2010 54697-2011 54702-2011 55643-2013 ГОСТ: 31782-2012 31788-2012 31823-2012 31855-2012 32283-2013 32286-2013 32287-2013 |
| 487 | ГОСТ 16270-70 | | | | | | |
| 488 | ГОСТ 16524-70 | | | | | | |
| 489 | ГОСТ 16830-71 п. 4.3-4.6, 4.8-4.11 | | | | | | |
| 490 | ГОСТ 16830-2014 п. 9.3- 9.5 | | | | | | |
| 491 | ГОСТ 16831-71 | | | | | | |
| 492 | ГОСТ 16832-71 | | | | | | |
| 493 | ГОСТ 16833-71 | | | | | | |
| 494 | ГОСТ Р 54697-2011 | | | | | | |
| 495 | ГОСТ 21713-76 | | | | | | |
| 496 | ГОСТ 21714-76 | | | | | | |
| 497 | ГОСТ 21715-2013 | | | | | | |
| 498 | ГОСТ 21832-76 | | | | | | |
| 499 | ГОСТ 21833-76 | | | | | | |
| 500 | ГОСТ 21921-76 | | | | | | |
| 501 | ГОСТ 21922-76 | | | | | | |
| 502 | ГОСТ 25896-83 | | | | | | |
| 503 | ГОСТ 27572-87 | | | | | | |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 г.
на 47 листах, лист 39

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------------------------|---|---|---|---|--|---|
| 504 | ГОСТ 27573-2013 | | | | | | 32288-2013 32857-2014 |
| 505 | ГОСТ Р 53596-2009 | | | | | - | и другие НД на продукцию |
| 506 | ГОСТ Р 53884-2010 | | | | | | |
| 507 | ГОСТ Р 53990-2010 | | | | | | |
| 508 | ГОСТ Р 54697-2011 | | | | | | |
| 509 | ГОСТ Р 54702-2011 | | | | | | |
| 510 | ГОСТ Р 55643-2013 | | | | | | |
| 511 | ГОСТ 31788-2012 | | | | | | |
| 512 | ГОСТ 31782-2012 | | | | | | |
| 513 | ГОСТ 31823-2012 | | | | | | |
| 514 | ГОСТ 31855-2012 | | | | | | |
| 515 | ГОСТ 32283-2013 | | | | | | |
| 516 | ГОСТ 32286-2013 | | | | | | |
| 517 | ГОСТ 32287-2013 | | | | | | |
| 518 | ГОСТ 32288-2013 | | | | | | |
| 519 | ГОСТ 32857-2014 п. 9.3-9.5 | | | | | | |
| 520 | ГОСТ 26927-86 п. 2 | | | | | | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». |
| 521 | ГОСТ 26930-86 | | | | | от 0,15 мкг в спектрометрическом объеме пробы | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями |
| 522 | ГОСТ 31628-2012 | | | | | от 2,5 мкг в спектрометрическом объеме пробы (0,02-2,0) мг/кг | |
| 523 | ГОСТ Р 51301-99 | | | | | | |
| 524 | ГОСТ 30178-96 | | | | | | |
| | | | | | | ртуть | (0,04-10) мг/кг (мг/дм ³) (0,02-5,0) мг/кг(мг/дм ³) в вольтамперметриче- |
| | | | | | | мышьяк | |
| | | | | | | свинец | |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 г.
на 47 листах, лист 40

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------------------------|--------------|---------|------------|--|---|---|
| | | | | | кадмий | ском объеме проб (0,01-6,0) мг/кг | |
| | | | | | Пестициды: | | |
| 525 | МУ 2142-80 | | | | ГХЦГ и его изомеры | (0,05-50) мг/кг (мг/дм ³) | |
| 526 | МУ 4380-87 | | | | ДДТ и его метаболиты | (0,01-5,0) мг/кг(мг/дм ³) | |
| 527 | ГОСТ 30349-96 п. 5 | | | | ГХЦГ и его изомеры | вольтамперметриче- ском объеме проб (0,0015-1,0) мг/кг | |
| 528 | ГОСТ 19792-2001 | | | | ДДТ и его метаболиты | | |
| 529 | ГОСТ 31766-2012 п. 6.4 | Мёд | 98 8211 | 1409000000 | Органолептические | (0,005-2,0) мг/кг | |
| 530 | ГОСТ Р 54644-2011 п. 6.2 | натуральный. | | | показатели: внешний вид, аромат, вкус, цвет, признаки брожения | (0,005-2,0) мг/кг от 0,001 мг/кг от 0,007 мг/кг | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю). СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями. |
| 531 | ГОСТ 31768-2012 п. 3.3, п. 3.4 | | | | | (1,0-85,0) мг/кг, качественная реакция | |
| 532 | ГОСТ 26930-86 | | | | Токсичные элементы: | | |
| | | | | | мышьяк | от 2,5 мкг в спектрометрическом объеме пробы | |
| 533 | ГОСТ 31628-2012 | | | | | 0,05-5,0 мг/кг | |
| 534 | ГОСТ Р 51301-99 | | | | свинец | (0,04-10) мг/кг (мг/дм ³) | |
| 535 | ГОСТ 30178-96 | | | | | (0,02-5,0) мг/кг(мг/дм ³) в вольтамперметриче- ском объеме проб (0,01-6,0) мг/кг | |
| | | | | | | (0,05-50) мг/кг (мг/дм ³) | |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 _____ г.
на 47 листах, лист 41

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|---|---|---|------------------------------------|---|---|
| | | | | | кадмий | (0,01-5,0) мг/кг(мг/дм ³) вольгамперметриче- ском объеме проб (0,0015-1,0) мг/кг | |
| | | | | | Пестициды: | | |
| 536 | МУ 4380-87 | | | | ГХЦП и его изомеры | (0,005-2,0) мг/кг | |
| 537 | МУ 2142-80 | | | | ДДТ и его метаболиты | (0,005-2,0) мг/кг | |
| | | | | | Для всех групп продукции: | | |
| | | | | | Радионуклиды: | | |
| 538 | ГОСТ 32164-2013 | Все группы пищевой про- дукции и про- довольственно- го сырья | | | отбор пробы пробоподготовка | | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю). СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями. |
| 539 | МУК 2.6.1.1194-2003 | | | | | | |
| 540 | ГОСТ 32161-2013 | | | | удельная активность цезия-137 | (3-10000) Бк/кг | |
| 541 | ГОСТ 32163-2013 | | | | удельная активность стронция-90 | (3-10000) Бк/кг | |
| 542 | МУК 2.6.1.1194 – 2003 | | | | удельная активность цезия-137 | - | |
| | | | | | удельная активность стронция-90 | - | |
| 543 | МИ активности радио- нуклидов с использо- ванием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспе- чением «Прогресс». ГНМЦ «ВНИИФТРИ» ЦМФИ, 2003 г. Свид. об аттеста- ции МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003. | | | | удельная активность цезия-137 | (3-10000) Бк/кг | |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 г.
на 47 листах, лист 42

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|---|------------------|---|---|--|--|
| 544 | <p>МИ активности радио- нуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспече- нием «Прогресс». ГНМЦ «ВНИИФТРИ» ЦМПИ, 2004 г. Свид. об аттестации МВИ № 40090.4Г006 от 29.03.2004.</p> | | | | удельная активность стронция-90 | (5-10000) Бк/кг | |
| 545 | ГОСТ 26929-94 | Вода питьевая, в.г.ч. расфасованная в ёмкости. | | | подготовка проб | | |
| 546 | МУК 4.1.747-99 | | | | Физико-химические по- казатели: концентрация йода, иодид-ионов гамма-ГХЦГ (линдан) ДДТ (сумма изомеров) 2,4-Д (дихлорфенокси- уксусная кислота) | 0,1-2,0 мг/дм ³ 0,1-6,0 мкг/дм ³ 0,1-6,0 мкг/дм ³ 2-60 мкг/дм ³ | |
| 547 | ГОСТ 31858-2012 | | | | Показатели безопасности: | | |
| 548 | РД 52.24.438-2011 | Продукция об- щественного питания | 910000 920000 | | | | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями. ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции». Единые санитарно- |
| | ГОСТ 26927-86, ГОСТ 26930-82, ГОСТ 31628-2012, ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 30178-96 | | | | Токсичные элементы | | |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 _____ г.
на 47 листах, лист 43

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|-----------------------|---|---|---|---|---|
| | ГОСТ 23452-79, ГОСТ 30349-96, ГОСТ 32308-2012 МУ 4380-87, МУ 2142-80 | | | | Пестициды | | эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). |
| | ГОСТ 29032-91 ГОСТ 26923-94 ГОСТ 32161-2013, ГОСТ 32163-2013, ГОСТ 32164-2013, МУК 2.6.1.1194-2003 | | | | Оксиметилфурфурол Радионуклиды | | |
| 549 | ГОСТ 27026-86 | Вода дистиллированная | - | - | физико-химические показатели массовая концентрация: остатка после выпаривания | - | ГОСТ 6709-72 |
| 550 | ГОСТ 6709-72 п. 3.5 | | | | аммиака и аммонийных солей нитратов сульфатов хлоридов алюминия железа кальция меди свинца цинка | - | |
| | п. 3.6 | | | | | | |
| | п. 3.7 | | | | | | |
| | п. 3.8 | | | | | | |
| | п. 3.9 | | | | | | |
| | п. 3.10 | | | | | | |
| | п. 3.11 | | | | | | |
| | п. 3.12 | | | | | | |
| | п. 3.13 | | | | | | |
| | п. 3.14 | | | | | | |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 г.
на 47 листах, лист 44

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------------------------|--------------------------------|---|---|--|---|-------------------|
| | п. 3.15 | | | | веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий | - | |
| | п. 3.16 | | | | pH | - | |
| | п. 3.17 | | | | удельная электрическая проводимость | - | |
| 551 | ГОСТ Р 52501-2005 п. 6.1 | Вода для лабораторного анализа | - | - | удельная электрическая проводимость | - | ГОСТ Р 52501-2005 |
| | п. 6.2 | | | | массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4(O)$ | - | |
| | п. 6.3 | | | | оптическая плотность при длине волны 254 нм | - | |
| | п. 6.4 | | | | массовая доля сухого остатка после выпаривания | - | |
| | п. 6.5 | | | | массовая концентрация оксида кремния | - | |

Отдел испытательной лаборатории Специальной оценки условий труда

Россия, Краснодарский край, 354054 г. Сочи, Хостинский район, ул. Ворошиловская, дом 8

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|--|--|--|---|---|
| 552 | МУ № 2860-83 | Производственная (рабочая) среда Воздух рабочих зон и | | | | Пестициды: Диазинон Гамма-ГХЦП фосфамид | (0,044-0,600) мг/м ³ (0,022-0,600) мг/м ³ (0,011-0,440) мг/м ³ |
|-----|--------------|---|--|--|--|---|---|

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 г.
на 47 листах, лист 45

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|--|---|---|---|--|---|
| 553 | <p>МУК 4.1.0.315-96 «Фотометрическое измерение концентрации парацетамола (4-ацетиламинофенола) в воздухе рабочей зоны»,</p> <p>МУ № 1477-76 «МУ на фотометрическое определение анальгина в воздухе»</p> | <p>кожные покровы работников (химический фактор) Химические вещества биологической природы (антибиотики, витамины, ферментов, белковых препаратов)</p> | | | <p>Лекарственные препараты: Парацетамол</p> <p>Анальгин</p> | - | |
| 554 | <p>МУК 4.1.0.421-96 «Фотометрическое измерение концентраций 1-(3',4'-дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанола (адреналина гидрохлорида) в воздухе рабочей зоны»</p> | | | | <p>1-(3,4-дигидроксифенил)-2-метиламино-этанол (адреналина гидрохлорид)</p> | (0,005-0,1) мг/м ³ | |
| 555 | <p>МУ № 5901-91 МУ по фотометрическому измерению концентраций метионина в воздухе рабочей зоны</p> | | | | Метионин | (2-100) мг/м ³ | |
| 556 | <p>МУК 4.1.0.358-96 «Фотометрическое измерение концентраций глюкозооксидазы в воздухе рабочей зоны»</p> | | | | Глюкозооксидаза | (0,2-20) мг/м ³ | |
| 557 | | <p>Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей</p> | | | <p>Оксиды алюминия</p> <p>Оксиды цинка</p> | <p>(1,2...2,0) мг/м³</p> <p>(2,0...40) мг/м³</p> <p>(0,30...0,50) мг/м³</p> | |

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 _____ г.
на 47 листах, лист 46

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|--|---|---|--|---|---|
| 558 | МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432), Методика выполнения измерений вредных веществ в воздухе рабочей зоны газовой анализатором ГАНК-4, Руководство по эксплуатации универсального газоанализатора ГАНК-4 | зоны (химический фактор) Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны (химический фактор) | - | - | Оксиды свинца Оксиды олова Бензол Диметилбензол (ксилол) Углерод оксид Дигидросульфид (сероводород) Аммиак | (0,5...10) мг/м ³ (0,030...0,050) мг/м ³ (0,05...1,0) мг/м ³ (0,12...0,20) мг/м ³ (2,5-100) мг/м ³ (2,5-1000) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³ (10-400) мг/м ³ (5-200) мг/м ³ (10-400) мг/м ³ | |
| 559 | МУК 4.2.734-99; МУК 4.2.1777-03; МУК 4.2.1069-01; МУК 4.2.1070-01; МУК 4.2.1776-03; МУК 4.2.1782-03; МУК 4.2.1783-03; Методика проведения СОУТ (Пр. Минтруда России № 33н от 24.01.2014 г.); Инструкция по эксплуатации прибора отборного электрического «ПУ-1Б» ЕВКН4.471.014 ТО. | Производственная (рабочая) среда (биологический фактор) | | | Микробиологические показатели ОМЧ, E. coli Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы Сульфитредуцирующие клостридии Staphilococcus aureus Грибы рода: - Aspergillus - Candida - Penicillium - Trichoderma - Mucor | | |

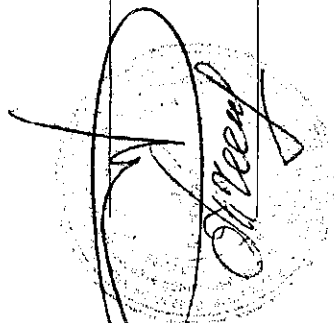
Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201_ г.
на 47 листах, лист 47

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 560 | МУ 5319-91; ГОСТ 25263-82; ГОСТ Р 54562-2011. | Санитарное со- стояние произ- водственных помещений, оборудования, инвентаря, та- ры, рук и спец- одежды рабо- тающих | | | Микробиологические показатели: -БГКП -патогенные М/О, в т.ч. сальмонеллы -стафилококк aureus -плесневые грибы -протей Определение активности дезсредств. | | ГОСТ 25263-82; ГОСТ Р 54562-2011. ГОСТ Р ИСО 14698-1-2005 |

Директор ООО «ИПЦ «Качество»

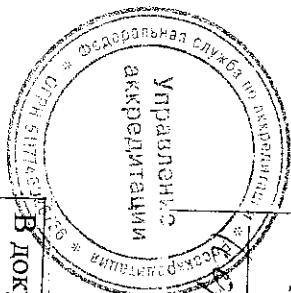
М.П.



И.В. Мясников

Заведующий ИЛ ООО «ИПЦ «Качество»

Т.Г. Чмелёва



Прошито, пронумеровано

и скреплено печатью

47 листов (ов)

сорок семь

В документе прошнуровано,
пронумеровано и скреплено
печатью 47 (сорок семь) листов

Иванов И.И.