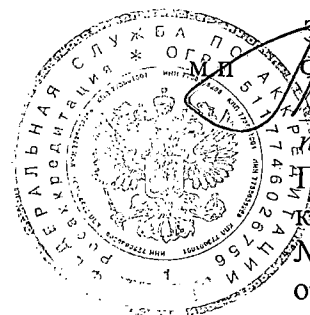


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
И.И.В.А.К. А.И.

подпись _____ инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21AT57

от « _____ » 25 0 1 1 20 _____ г.
на 12 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ЛюксЛаб»

353241, Россия, Краснодарский край, Северский район, станица Северская, ул. Ленина, дом 43, помещения 1, 2, 3, 4

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|---|----------------------|-----------|-----------------|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | ГОСТ ISO 9612-2016 | Рабочее место | - | - | Эквивалентный уровень звука ($L_{p,A,eqT}$) | (22-139) дБ |
| | | | | | Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день ($L_{EX,sh}$) (расчетный показатель) | (22-139) дБ |
| | | | | | Корректированный по С пиковый уровень звука ($L_{p,C peak}$) | (25-139) дБС |
| | | | | | Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот 31,5 – 8000 Гц | (22-139) дБ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|--|---------------|
| 2 | Руководство по эксплуатации Октава 110 А РЭ 4381-003-76596538-06 | Производственная среда, жилые и общественные здания | - | - | Уровни звукового давления в 1/1 и 1/3-октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 1,6 Гц - 20 кГц | (22-139) дБ |
| | | | | | Эквивалентный уровень звука | (22-139) дБА |
| | | | | | Максимальный уровень звука | (22-139) дБА |
| | | | | | Инфразвук: - общий (линейный) уровень звукового давления | (22-139) дБ |
| 3 | ГОСТ 23337-2014 | Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения | - | - | Средний по времени (непрерывный эквивалентный) уровень звука с частотной коррекцией A, L_A | (22-139) дБА |
| | | | | | Уровень звука с временной коррекцией S (медленно) и частотной коррекцией A, L_{AS} | (22-139) дБА |
| | | | | | Уровень звука с временной коррекцией I (импульс) и частотной коррекцией A, L_{AI} | (22-139) дБАИ |
| | | | | | Средний по времени (непрерывный эквивалентный) уровень звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот 31,5-8000 Гц, L_p | (22-139) дБ |
| | | | | | Уровень звукового воздействия, скорректированный по частотной характеристике A, L_{EA} | (22-139) дБА |
| | | | | | Уровень звукового давления в 1/1 и 1/3-октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 31,5 Гц – 8000 Гц | (22-139) дБ |
| 4 | МУК 4.3.2194-07 | Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения | - | - | Уровень звука L_A с характеристикой «медленно» | |
| | | | | | Эквивалентный уровень звука $L_{A_{экв}}$ с характеристикой «медленно» | (22-139) дБА |
| | | | | | Максимальный уровень звука $L_{A_{max}}$ с характеристикой «медленно» | (22-139) дБА |
| | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|---|---|--|--|
| 5 | МУК 4.1/4.3.2038-05, п.10.1 | Товары детского ассортимента: игры и игрушки | - | - | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31, 5 до 8000 Гц | (22-139) дБ |
| | | | | | Уровень звука | (22-139) дБА |
| | | | | | Эквивалентный уровень звука | (22-139) дБА |
| | | | | | Максимальный уровень звука | (22-139) дБА |
| 6 | ГОСТ 31319-2006 | Рабочее место | - | - | Вибрация общая: | |
| | | | | | - среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения | (0,0018 – 200) м/с ² |
| | | | | | - эквивалентное среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения | (0,0018 – 200) м/с ² |
| | | | | | - эквивалентное виброускорение A _t (8)-(расчетный показатель) | (0,0018 – 200) м/с ² |
| 7 | ГОСТ 31191.1-2004 | Рабочее место | - | - | Подготовка к измерениям общей вибрации | - |
| 8 | ГОСТ 31192.2-2005 | Рабочее место | - | - | Вибрация локальная: | (0,0018 – 200) м/с ² |
| | | | | | - среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения | |
| | | | | | - полное скорректированное среднеквадратичное значение виброускорения (полная вибрация) (расчетный показатель) | (0,0018 – 200) м/с ² |
| | | | | | - вибрационная экспозиция за смену (A(8)) (расчетный показатель) | (0,0018 – 200) м/с ² |
| 9 | Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра Октава-110 А РЭ 4381-003-76596538-06 | Производственная среда, жилые и общественные здания | - | - | Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения | (65-166) дБ (0,0018 – 200) м/с ² |
| | | | | | Эквивалентное виброускорение | (65-166) дБ (0,0018 – 200) м/с ² |
| 10 | Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК.43.1110.04 РЭ | Рабочая зона, жилые помещения, открытая территория | - | - | - температура воздуха | от минус 40 до плюс 85°С |
| | | | | | - относительная влажность воздуха | (3-97) % |
| | | | | | - скорость движения воздуха | (0, 1-20) м/с |
| | | | | | - интенсивность теплового облучения | (10-1000) Вт/м ² |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------|---|---|---|---|--|
| | | | | | - атмосферное давление воздуха | от 80 до 110 кПа (от 600 до 825) мм.рт.ст. |
| | | | | | - индекс тепловой нагрузки (ТНС-индекс) | (0,5-85) °С |
| 11 | ГОСТ 12.1.005-88, п.2 | Производственные помещения, рабочие места | - | - | Микроклимат: - температура воздуха | от минус 40 до плюс 85°С |
| | | | | | - относительная влажность воздуха | (3-97) % |
| | | | | | - скорость движения воздуха | (0,1-20) м/с |
| | | | | | - интенсивность теплового облучения | (10-1000) Вт/м ² |
| 12 | МУК 4.3.2756-10 | Производственные помещения, рабочие места | - | - | Микроклимат: - температура воздуха | от минус 40 до плюс 85°С |
| | | | | | - относительная влажность воздуха | (3-97) % |
| | | | | | - скорость движения воздуха | (0,1-20) м/с |
| | | | | | - интенсивность теплового облучения | (10-1000) Вт/м ² |
| | | | | | - индекс тепловой нагрузки (ТНС-индекс) | (от 0,5 до +85) °С |
| | | | | | - температура поверхностей ограждающих конструкций (стены, ограждающие конструкции, экраны) | от минус 30 до плюс 50°С |
| 13 | ГОСТ 30494-2011 | Помещения жилых (в том числе общежития), детские дошкольные учреждения, общественные, административные и бытовые здания | - | - | Микроклимат: - температура воздуха | от минус 40 до плюс 85°С |
| | | | | | - скорость движения воздуха | (0,1-20) м/с |
| | | | | | относительная влажность воздуха | (3-97) % |
| | | | | | - результирующая температура помещения | (0,5-85) °С |
| | | | | | - локальная асимметрия результирующей температуры (расчетный показатель) | - |
| 14 | МУК 4.3.2812-10 | Рабочее место | - | - | освещенность | (1-200000) лк |
| | | | | | неравномерность освещенности | - |
| | | | | | яркость | (1-200000) кд/м ² |
| | | | | | коэффициент пульсаций освещенности | (1-100) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|---|---|---|---|
| | | | | | энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне: УФ – А(400-315) нм УФ – В(315-280) нм УФ – С(280-200) нм | (0,01-60) Вт/ м ² (0,01-60) Вт/ м ² (0,001-20) Вт/ м ² |
| | | | | | прямая блескость | наличие / отсутствие |
| | | | | | отраженная блескость | наличие / отсутствие |
| | | | | | коэффициент естественной освещенности (КЕО) | (0,1-10, 0) % |
| 15 | ГОСТ 24940-2016 | Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны. | - | - | коэффициент естественной освещенности (КЕО) | (0,1-10, 0) % |
| | | | | | освещенность | (1-200000) лк |
| | | | | | полуцилиндрическая освещенность | (1-200000) лк |
| | | | | | вертикальная освещенность | (1-200000) лк |
| | | | | | минимальная освещенность | (1-200000) лк |
| | | | | | средняя освещенность | (1-200000) лк |
| | | | | | цилиндрическая освещенность | (1-200000) лк |
| 16 | Методика измерений параметров освещения люксметром-яркомером-пульсметром «Эколайт-01» ФР.1.37.2013.14755 | Жилые и производственные помещения | - | - | коэффициент естественной освещенности (КЕО) | (0, 01-10, 0) % |
| | | | | | освещенность | (1-70000) лк |
| | | | | | - коэффициент пульсации освещенности | (1-100) % |
| 17 | ГОСТ 26824-2010 | Рабочие поверхности, здания и сооружения, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасады зданий и сооружений, рекламные установки. | - | - | яркость | (1-200000) кд/м ² |
| 18 | ГОСТ 33393-2015 | Рабочие места (рабочие поверхности), условные рабочие поверхности в помещениях зданий и сооружений | - | - | - коэффициент пульсации освещенности | (1-100) % |
| 19 | Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитно- | Рабочие места, видеодисплейные терминалы, помещения | - | - | Напряженность электрического поля: | - |
| | | | | | - в диапазоне частот от 5 Гц до 2кГц | (5-1000) В/м |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|---|---|--|--|
| | го полей «ВЕ-МЕТР-АТ-003» БВЕК.43 1440.08.04 РЭ | | | | - в диапазоне частот от 2 до 400 кГц - в диапазоне частот от 45 до 55 Гц | (0,5 -40) В/м (5-1000) В/м |
| | | | | | Магнитная индукция магнитного поля: | |
| | | | | | - в диапазоне частот от 5 Гц до 2кГц - в диапазоне частот 2 до 400 кГц | (62, 5-5000) нТл (5 -500) нТл |
| | | | | | - в диапазоне частот от 45 до 55 Гц | (62,5-10000) нТл |
| 20 | ГОСТ Р 50949-2001, п.6.13, 6.14 | Средства отображения информации индивидуального пользования на электронно-лучевых трубках и на плоских дискретных экранах (дисплеи, видеомониторы, видеомодули, видеодисплейные терминалы) | - | - | Напряженность переменного электрического поля: - в диапазоне частот от 5 Гц до 2кГц - в диапазоне частот от 2 до 400 кГц - в диапазоне частот от 45 до 55 Гц | - (5-1000) В/м (0,5 -40) В/м (5-1000) В/м |
| | | | | | Плотность магнитного потока: - в диапазоне частот от 5 Гц до 2кГц - в диапазоне частот 2 до 400 кГц | - (62, 5-5000) нТл (5 -500) нТл |
| 21 | МУК 4.3.2491-09 | Рабочие места | - | - | Электрическое и магнитное поле промышленной частоты 50 Гц: - напряженность электрического поля - плотность магнитного потока | (0,05-50) кВ/м (0,01-5) мТл |
| 22 | ГОСТ 12.1.002-84 | Рабочие места | - | - | - напряженность электрического поля | (5-1000) В/м |
| 23 | МВИ-4215-004А-56591409-2012 | Воздух рабочей зоны | - | - | Пыль (20 %>SiO2>10 %) Пыль (70 %>SiO2>20 %) | (1,0-40) мг/м3 (1,0-40) мг/м3 |
| 24 | МВИ-4215-001А-56591409-2012 | Воздух рабочей зоны | - | - | Азота диоксид Аммиак Сера диоксид Сероводород Углерода оксид Гексан Формальдегид Бензол | (1,0-40) мг/м3 (10-400) мг/м3 (5-200) мг/м3 (5-200) мг/м3 (10-400) мг/м3 (150-6000) мг/м3 (0,25-10) мг/м3 (2,5-100) мг/м3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|---|---|--|---|
| | | | | | Ацетон | (100-4000) мг/м ³ . |
| | | | | | Диметилбензол (изомеры ксилола) | (25-1000) мг/м ³ |
| | | | | | Хлор | (0,5-20) мг/м ³ . |
| | | | | | Озон | (0,05-2,0) мг/м ³ . |
| 25 | МИ-4215-024-56591409-2013 | Воздух рабочей зоны | - | - | Ди-Железо триоксид | (3-120) мг/м ³ |
| | | | | | Свинец и его неорганические соединения | (0,025-1,0) мг/м ³ |
| 26 | МИ-4215-011-56591409-2010 | Воздух рабочей зоны | - | - | Щелочь (гидроокись натрия, гидроокись калия) | (0,3-10,0) мг/м ³ . |
| | | | | | Кислота ортофосфорная | (0,6-20,0) мг/м ³ . |
| | | | | | Кислота уксусная | (3,0-100,0) мг/м ³ . |
| | | | | | Кислота серная | (0,6-20,0) мг/м ³ . |
| 27 | МВИ-4215-008-56591409-2009 | Воздух рабочей зоны | - | - | Оксиды алюминия | (1,2-40,0) мг/м ³ |
| | | | | | Оксиды марганца | (0,18-6,0) мг/м ³ |
| 28 | МВИ-4215-002-56591409-2009 | Атмосферный воздух защитной зоны промышленных предприятий, жилых районов населенных мест | - | - | Бензин | (0, 9-80) мг/м ³ |
| | | | | | Углеводороды C1-C10 | (36-150) мг/м ³ |
| | | | | | Углерода оксид | (1, 8-10) мг/м ³ |
| 29 | Руководство по эксплуатации альфа-радиометра РАА-20 П2 «Поиск» ФМКТ.134008.103 РП | Жилые и общественные здания | - | - | Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона-222 (²²² Rn) | (1-100000) Бк/м ³ |
| | | | | | ЭРОА торона-220 (²²⁰ Rn) | (1-100000) Бк/м ³ |
| | | | | | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | (0,1-30) мкЗв/ч |
| 30 | МУ 2.6.1.2398-08 | Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений | - | - | Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МЭД гамма-излучения) | (0,03-300) мкЗв/ч |
| | | | | | Плотность потока радона (ППР) с поверхности земли | (20-2·10 ⁴) Бк/м ³ |
| 31 | МР «Методика экспрессного измерения плотности потока ²²² Rn с поверхности земли с | Поверхность земли | - | - | Плотность потока радона (ППР) с поверхности земли | (20-1000) мБк/с·м ² |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|---|---|---|---------------------------------------|
| | помощью радиометра радона типа РРА» от 10.07.1998г. | | | | | |
| 32 | Руководство по эксплуатации радиометра радона РРА-01М-01 МГФК 412123.001 РЭ | Земельные участки | - | - | Объемная активность (ОА) радона-222 | $(20-2 \cdot 10^4)$ Бк/м ³ |
| 33 | Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра ДКС-96 | Жилые и общественные здания, земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений,, поверхности помещений, оборудования, транспортных средств и других объектов, металлолом | - | - | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | от 0,1 мкЗв/ч до 1 Зв/ч |
| 34 | ГОСТ 32901-2014, п.5 | Молоко и молочная продукция | - | - | Отбор проб | - |
| 35 | ГОСТ 26809.1-2014 | Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты, масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты | - | - | Отбор проб | - |
| 36 | ГОСТ 26809.2-2014 | Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты | - | - | Отбор проб | - |
| 37 | ГОСТ 31861-2012 | Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов | - | - | Отбор проб | - |
| 38 | ГОСТ Р 56237-2014 | Вода питьевая централизо- | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|---|---|------------|---|
| | | ванных систем питьевого водоснабжения Вода питьевая домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения | | | | |
| 39 | ГОСТ 31942-2012 | Вода подземная Вода питьевая Вода сточная Вода плавательных бассейнов | - | - | Отбор проб | - |
| 40 | ГОСТ 32035-2013, п.4 | Водка, водки особые | - | - | Отбор проб | - |
| 41 | ГОСТ 31467-2012, п.4, п.5 | Мясо птицы. Субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. | - | - | Отбор проб | - |
| 42 | ГОСТ 31720-2012, п.4 | Яичные продукты, полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц | - | - | Отбор проб | - |
| 43 | ГОСТ 13586.3-2015, п.5, п.6,7,8 | Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукуруза в початках | - | - | Отбор проб | - |
| 44 | ГОСТ 31762-2012, п.4.1 | Майонезы и майонезные соусы | - | - | Отбор проб | - |
| 45 | ГОСТ 32190-2013, п.4, п.6.4, 6.5, 6.7, п.7, п.8 | Масла растительные | | | Отбор проб | - |
| 46 | ГОСТ 12569-2016, п.4, п.6-8 | Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар-сырец | - | - | Отбор проб | - |
| 47 | ГОСТ 26313-2014, п.5-9 | Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том чис- | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------------|---|---|---|------------|---|
| | | ле изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы | | | | |
| 48 | ГОСТ 31730-2012, п.5 | Винодельческая продукция в стеклянных бутылках и наливом | - | - | Отбор проб | - |
| 49 | ГОСТ 18321-73 | Все виды штучной продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления | - | - | Отбор проб | - |
| 50 | ГОСТ 31814-2012 | Образцы при осуществлении подтверждения соответствия продукции установленным требованиям | - | - | Отбор проб | - |
| 51 | ГОСТ 23268.0-91, п.2 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые, в т.ч. расфасованные в емкости | - | - | Отбор проб | - |
| 52 | ГОСТ 13928-84, п.2 | Молоко и сливки заготавливаемые | - | - | Отбор проб | - |
| 53 | ГОСТ Р ИСО 707-2010 | Молоко и молочные продукты | - | - | Отбор проб | - |
| 54 | ГОСТ 32080-2013, п.4 | Ликероводочные изделия | - | - | Отбор проб | - |
| 55 | ГОСТ 6687.0-86, п.2 | Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер | - | - | Отбор проб | - |
| 56 | ГОСТ 9792-73, п.2-4 | Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц | - | - | Отбор проб | - |
| 57 | ГОСТ 7269-2015, п.4 | Мясо (субпродукты продук- | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------------------------------|--|---|---|------------|---|
| | | тивных и промысловых животных) | | | | |
| 58 | ГОСТ 31339-2006, п.5, п.6 | Рыба и нерыбные объекты и продукция из них. | - | - | Отбор проб | - |
| 59 | СТ СЭВ 4295-83 | Фрукты и овощи свежие | - | - | Отбор проб | - |
| 60 | ГОСТ 28875-90, п.2 | Пряности и смеси из них | - | - | Отбор проб | - |
| 61 | ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80) | Пряности и приправы. | - | - | Отбор проб | - |
| 62 | ГОСТ ISO 6670-2015 | Кофе растворимый | - | - | Отбор проб | - |
| 63 | ГОСТ Р ИСО 1839-2011 | Чай | - | - | Отбор проб | - |
| 64 | ГОСТ 27668-88, п.2 | Мука и отруби | - | - | Отбор проб | - |
| 65 | ГОСТ 26312.1-84 | Крупы | - | - | Отбор проб | - |
| 66 | ГОСТ 4288-76, п.2.1 | Изделия кулинарные, полуфабрикаты из рубленого мяса | - | - | Отбор проб | - |
| 67 | ГОСТ 5667-65, п.2 | Хлеб и хлебобулочные изделия | - | - | Отбор проб | - |
| 68 | ГОСТ 5904-82, п.2 | Изделия кондитерские | - | - | Отбор проб | - |
| 69 | ГОСТ 12786-80, п.2 | Пиво | - | - | Отбор проб | - |
| 70 | ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) | Почвы городских и промышленных участков | - | - | Отбор проб | - |
| 71 | ГОСТ 17.4.3.01-83 | Почвы загрязненные при общих и локальных загрязнения | - | - | Отбор проб | - |
| 72 | ГОСТ 27853-88 | Овощи соленые и квашеные. Плоды и ягоды моченые. | - | - | Отбор проб | - |
| 73 | ГОСТ 12231-66 | Овощи соленые и квашеные. Плоды и ягоды моченые. | - | - | Отбор проб | - |
| 74 | ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79) | Бобовые культуры | - | - | Отбор проб | - |
| 75 | ГОСТ Р ИСО 24333-2011 | Зерно и продукты его переработки | - | - | Отбор проб | - |
| 76 | ГОСТ 10852-86, п.2.2.5. | Семена масличные | - | - | Отбор проб | - |
| 77 | ГОСТ 8756.0-70, п.2, п.3 | Консервированные пищевые | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------------------|--|---|---|------------|---|
| | | продукты, кроме молочных | | | | |
| 78 | ГОСТ 15113.0-77, п.2, п.3 | Концентраты пищевые. | - | - | Отбор проб | - |
| 79 | ГОСТ 790-89, п.2 | Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. | - | - | Отбор проб | - |
| 80 | ГОСТ 26666.0-85 | Мех искусственный трикотажный. | - | - | Отбор проб | - |
| 81 | ГОСТ 20566-75 | Ткани и штучные изделия текстильные. (кроме военного ассортимента) | - | - | Отбор проб | - |
| 82 | ГОСТ 8844-75 | Полотна трикотажные. | - | - | Отбор проб | - |
| 83 | ГОСТ 13587-77 | Полотна нетканые и изделия штучные нетканые. | - | - | Отбор проб | - |
| 84 | ГОСТ 9980.2-2014 | Материалы лакокрасочные и сырье для них | - | - | Отбор проб | - |
| 85 | ГОСТ 32546-2013 | Бумага и картон | - | - | Отбор проб | - |
| 86 | ГОСТ ИСО 5089-2001 | Материалы текстильные | - | - | Отбор проб | - |
| 87 | ГОСТ 33770-2016, п.3.1, п.3.2 | Соль пищевая | - | - | Отбор проб | - |
| 88 | ГОСТ 16218.0-93 | Изделия текстильно-галантерейные | - | - | Отбор проб | - |

Директор ООО «ЛюксЛаб»

Григорьев

Жильченко Г.В.

