



ПРИКАЗ

от «17» декабря 2021 г.

№ ПК1-2031

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ "МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ДЕЗИНФЕКЦИИ"**
(Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510439)

наименование испытательной лаборатории (центра)

129337, Москва, Ярославское шоссе, 9, строение 1

адрес места осуществления деятельности

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|----------|---|--|--------------------|--|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Р 4.2.2643-10 | Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием | 20.20 | 3808 | Содержание галоидативных соединений | (0,01-95)% |
| | п. 4.2.1 | | 20.14 | 2801 | | |
| | п. 4.2.2 | | 20.30 | 2809-2815 | Содержание кислородативных соединений | (0,01-95)% |
| | | | 20.41 | 2828-2833 | | |
| | п. 4.2.5 | | 20.42 | 2840 | Содержание альдегидов | (0,1-100)% |
| | | | 20.52 | 2903-2935 | Содержание гуанидиновых соединений | (0,005-100)% |
| | п. 4.2.4 | | 20.59 | 2942 | Содержание четвертичных аммониевых соединений | (0,001-100)% |
| | п. 4.2.8 | | 3401 | 3402 | Содержание соединений фенольного ряда | (0,015-100)% |
| п. 4.2.6 | 3301-3307 | 3806 | | | | |
| | п. 4.2.7 | 3809 | 3920-3925 | Содержание аминоксодержащих соединений | (0,1-100)% | |
| 4001 | | 4002 | Содержание спиртов | | | |
| 4002 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------|---|--------|--|--|---------------|
| | п. 4.2.9 | Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием Средства индивидуальной защиты дерматологические от воздействия биологических факторов | 20.20 | 3808 | Массовая доля кислот | (0,1-100)% |
| | | | 20.14 | 2801 | | |
| | | | 20.30 | 2809-2815 | Массовая доля щелочей | (0,1-100)% |
| | | | 20.41 | 2828-2833 | | |
| | п. 4.3 | | 20.42 | 2840 | Содержание инсектицидов фенилпиразолонового ряда | (0,05-100)% |
| | | | 20.59 | 2903-2935 | | |
| | | | 32.99. | 2942 | | |
| | | | 11.199 | 3401 | Содержание неоникотиноидов | (0,05-100)% |
| | | | | 3402 | | |
| | | | | 3301-3307 | Содержание регуляторов развития | (0,05-100)% |
| | | | | 3806 | | |
| | п. 4.3.2 | | | 3809 | Содержание пиретроидов | (0,05-100)% |
| | | | | 3920-3925 | | |
| | п. 4.3.3 | | | 4001 | Содержание фосфорорганических соединений | (0,05-100)% |
| | | | | 4002 | | |
| | п. 4.3.4 | | | | Содержание карбаматов | (0,05-100)% |
| | п. 4.3.5 | | | | Массовая доля регуляторов размножения | (0,05-100)% |
| | п. 4.3.6 | | | | Массовая доля N,N – диэтилтолуамида | (0,05-100)% |
| | | | | | Массовая доля диметилфталата | (0,05-100)% |
| | | | | | Массовая доля IR 3535 | (0,1-100)% |
| | | | | Массовая доля акрепа | (0,1-100)% | |
| | | | | Массовая доля KBR-3023 (икаридина) | (0,1-100)% | |
| | | | | Массовая доля МГК 326 | (0,1-100)% | |
| | | | | Массовая доля МГК 264 | (0,1-100)% | |
| | | | | | Содержание антикоагулянтов индандионового ряда | (0,0005-100)% |
| | п. 4.4.3. | | | Содержание антикоагулянтов кумаринового ряда | (0,0005-100)% | |
| | п. 4.4.4. | | | | | |
| | п. 4.4.1. | | | Содержание /массовая доля фосфида цинка | (1-100)% | |
| | п. 4.4.2. | | | Массовая доля нафтилтиомочевины | (0,001-100)% | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------------|--|---|---|--|--|
| 2. | Р 4.2.3676-20 р. VI | Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием | 20.20 20.14 20.30 20.41 20.42 20.52 20.59 | 3808 2801 2809-2815 2828-2833 2840 2903-2935 2942 3401 3402 3301-3307 3806 3809 3920-3925 4001 4002 | <p>Острая токсичность при введении в брюшную полость (DL₅₀)/среднесмертельная доза (ЛД₅₀) при введении в брюшную полость</p> <p>Острая токсичность при ингаляционном воздействии (ЛК₅₀)</p> <p>Зона острого токсического/биоцидного действия</p> <p>Зона подострого токсического/биоцидного действия</p> <p>Оценка реальной опасности средства в рекомендуемом режиме применения в санитарно-гигиеническом эксперименте</p> <p>Определение порогового уровня по лимитирующим эффектам</p> <p>Оценка безопасности остаточных количеств дезинфицирующих средств на обработанных изделиях</p> <p>Коэффициент кумуляции</p> <p>Санитарно-гигиеническая оценка материалов, обработанных средствами</p> <p>Порог действия обеззараженной природной воды в подостром эксперименте</p> <p>Органолептические свойства обеззараженной воды в режиме применения (запах, привкус)</p> | <p>менее 0,2 мг/кг – более 3000 мг/кг</p> <p>менее 500 мг/м³ – более 50000 мг/м³</p> <p>менее 10 – более 100 ед.</p> <p>менее 1 – более 10 ед.</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие эффекта</p> <p>Наличие/отсутствие эффекта</p> <p>1-5 ед./ описание</p> <p>Соответствует/ не соответствует/ описание</p> <p>менее 1 – более 10 ед./ описание</p> <p>0-5 баллов/ описание</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | |
|-------|---|---|---|---|--|--|------------------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| р. VI | Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием Средства индивидуальной защиты дерматологические от воздействия биологических факторов | 20.20 20.14 20.30 20.41 20.42 20.52 20.59 32.99. 11.199 | 20.20 20.14 20.30 20.41 20.42 20.52 20.59 32.99. 11.199 | 3808 2801 2809-2815 2828-2833 2840 2903-2935 2942 3401 3402 3301-3307 3806 3809 3920-3925 4001 4002 | Острая токсичность при введении в желудок (DL ₅₀)/ среднесмертельная доза (ЛД ₅₀) при введении в желудок | менее 15 мг/кг – более 5000 мг/кг | | | | |
| | | | | | Острая токсичность при нанесении на неповрежденную кожу(DL ₅₀)/ среднесмертельная доза (ЛД ₅₀) при нанесении на кожу | менее 100 мг/кг – более 2500 мг/кг | | | | |
| | | | | | Острая ингаляционная опасность в насыщающих концентрациях паров (С ₂₀) | Наличие/отсутствие гибели, проявление интоксикации | | | | |
| | | | | | Местно-раздражающее действие на кожу | 0-6 баллов/ описание | | | | |
| | | | | | Местно-раздражающее действие на глаза/слизистые | 0-6 баллов/ описание | | | | |
| | | | | | Кожно-оральный коэффициент (Кк/о) | Менее 1- более 1/ описание | | | | |
| | | | | | Сенсибилизирующее действие | Наличие/отсутствие эффекта/ описание | | | | |
| | | | | | Кожно-резорбтивное действие | Наличие/отсутствие эффекта/ описание | | | | |
| | | | | | Испытания на волонтерах | Наличие/отсутствие эффекта/ описание | | | | |
| | | | | | Средства индивидуальной защиты дерматологические от воздействия биологических факторов | 32.99. 11.199 20.42 20.41 | 32.99. 11.199 20.42 20.41 | 3808 3301-3307 3401 | Эмбриотоксическое действие | Наличие/отсутствие эффекта/ описание |
| | | | | | | | | | Тератогенное действие | Наличие/отсутствие эффекта/ описание |
| | | | | | | | | | Мутагенное действие | Наличие/отсутствие эффекта/ описание |
| | | | | | | | | | Канцерогенное действие | Наличие/отсутствие эффекта/ описание |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
|------|--|--|--|---|-----------------------------|----------|-------------------------------|----------|
| | р.III | Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием | 20.20 | 3808 ,2801 | Антимикробная активность | (0-100)% | | |
| | | | 20.14 | 2809-2815 | | | | |
| | | | 20.30 | 2828-2833 | | | | |
| | | | 20.41 | 2840 | | | | |
| | | | 20.42 | 2903-2935 | | | Эффективность обеззараживания | (0-100)% |
| | | | 20.52 | 2942 | | | | |
| | | | 20.59 | 3401-3402 | | | | |
| | | 3301-3307 | Снижение числа тест-изделий, загрязненных кровью | (0-100)% | | | | |
| | | 3806, 3809 | | | | | | |
| | | 3920-3925 | | | | | | |
| | | 4001-4002 | | | | | | |
| | | Средства индивидуальной защиты дерматологические от воздействия биологических факторов | 32.99. | 3808 | Антимикробная активность | (0-100)% | | |
| | | | 11.199 | 3301-3307 | | | | |
| | | | 20.42. | 3401 | | | | |
| | 20.41 | | | Эффективность обеззараживания | (0-100)% | | | |
| р.IV | Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием | 20.20 | 3808 | Средняя уловистость | (0-100)% | | | |
| | | 20.14 | 2801 | Ресурс ловушки | 0 - 3 экз/1 см ² | | | |
| | | 20.30 | 2809-2815 | Продолжительность действия | 1-90 суток | | | |
| | | 20.41 | 2828-2833 | Эффективность отпугивания насекомых | (0-100)% | | | |
| | | 20.42 | 2840 | Максимальная высота подъема (МВ ср) | 0-50 см | | | |
| | | 20.52 | 2903-2935 | Индекс скорости присасывания (ИСП) | Менее 1,1 – более 1,1 | | | |
| | | 20.59 | 2942 | Острое действие | (0-100)% | | | |
| | | | 3401-3402 | Остаточное действие | (0-100)% | | | |
| | | | 3301-3307 | Продолжительность остаточного действия | 0-90 суток | | | |
| | | | 3806 | Эффективность репеллентного действия | (0-100)% | | | |
| | | | 3809 | С ₁₅ (концентрация инсектицида в воздухе, вызывающая поражение 99% насекомых за 15 мин) | (1-15) мг/м ³ | | | |
| | | | 3920-3925 | | | | | |
| | | | 4001-4002 | Q ₁₅ , (количество смеси, выпущенное из баллона, вызывающее поражение 99% насекомых за 15 мин) | (10-1000) мг/м ³ | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
|---|------|--|-----------|---|---|---|---|----------------------|
| | р.IV | Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием | 20.20 | 3808 | КТ ₅₀ (время поражения 50% особей) | 0,1 - 10 минут | | |
| | | | 20.14 | 2801 | Изъеденность ткани | 0 – 7 мг | | |
| | | | 20.30 | 2809-2815 | Гибель имаго, яиц, личинок | (0-100)% | | |
| | | | 20.41 | 2828-2833 | Поедаемость | (0-100)% | | |
| | | | 20.42 | 2840 | Концентрация вещества, вызывающая гибель 50% особей (СК ₅₀) | Соответствует/ не соответствует | | |
| | | | 20.52 | 2903-2935 | Коэффициент фумигационного действия (КФД) | 1-15 | | |
| | | | 20.59 | 2942 | Количество деформированных личинок | (0-100)% | | |
| | | | | 3401 | Стерильность самок | (0-100)% | | |
| | | | | 3402 | Меланизированные личинки | (0-100)% | | |
| | | | | 3301-3307 | Коэффициент аттрактивного действия (КАД) | (0-100)% | | |
| | | | 3806 | Зона эффективности | менее 1 м – 100 м | | | |
| | | | 3809 | | | | | |
| | | | 3920-3925 | | | | | |
| | | | 4001 | | | | | |
| | | | 4002 | | | | | |
| | | | | Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием Средства индивидуальной защиты дерматологические от воздействия биологических факторов | 20.20 20.14 20.30 20.41 20.42 20.52 20.59 32.99. 11.199 | 3808 2801 2809-2815 2828-2833 2840 2903-2935 2942 3401 3402 3301-3307 3806 3809 3920-3925 4001 4002 | Коэффициент отпугивающего действия (КОД) Длительность репеллентного действия (ДРД) | (0-100)% 1-4 часа |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|-----------|--|-------|------------------|--|----------------------------|
| | р.V | Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием | 20.20 | 3808 | Эффективность репеллентного действия | (0-100)% |
| | | | 20.14 | 2801 | Гибель грызунов | (0-100)% |
| | | | 20.30 | 2809-2815 | Время гибели грызунов | 1-14 суток |
| | | | 20.41 | 2828-2833 | Появление грызунов | (0-100)% |
| | | | 20.42 | 2840 | Поедаемость приманки | (0-100)% |
| | | | 20.52 | 2903-2935 | Остаточная численность грызунов в естественных условиях после обработок | (0-100)% |
| | | | 20.59 | 2942 | Эффективность срабатывания механизма | (0-100)% |
| | | | | 3401 | Эффективность удерживания грызунов | (0-100)% |
| | | | | 3402 | Процент вылова грызунов | (0-100)% |
| | | | | 3301-3307 | Коэффициент повреждения | (0-100)% |
| | | | | 3806 | Коэффициент отпугивающего действия (КОД) | (0-100)% |
| | | | | 3809 | Длительность репеллентного действия (ДРД) | (0-100)% |
| | | | | 3920-3925 | Проведение натурального эксперимента (КОД, ДРД) | (0-100)% |
| | | | 3. | МУ 3.5.2.1759-03 | Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием | 20.20 |
| 20.14 | 2801 | Ресурс ловушки | | | | 0-3 экз/ 1 см ² |
| 20.30 | 2809-2815 | Продолжительность действия | | | | 1-90 суток |
| 20.41 | 2828-2833 | Эффективность отпугивания насекомых | | | | (0-100)% |
| 20.42 | 2840 | Максимальная высота подъема (МВ ср) | | | | 0-50 см |
| 20.52 | 2903-2935 | Индекс скорости присасывания (ИСП) | | | | Не более 1,1 |
| 20.59 | 2942 | Острое действие | | | | (0-100)% |
| | 3401 | Остаточное действие | | | | (0-100)% |
| | 3402 | Продолжительность остаточного действия | | | | 1-90 суток |
| | 3301-3307 | С ₁₅ (концентрация инсектицида в воздухе, вызывающая поражение 99% насекомых за 15 мин) | | | | 1-15 мг/м ³ |
| | 3806 | Q ₁₅ , (количество смеси, выпущенное из баллона, вызывающее поражение 99% насекомых за 15 мин) | | | | 10-1000 мг ³ |
| | 3809 | КТ ₅₀ (время поражения 50% особей) | | | | 0,1 – 10 мин |
| | 3920-3925 | | | | | |
| | 4001 | | | | | |
| | 4002 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|------------------|--|------------|-----------|---|--------------------------------|
| | МУ 3.5.2.1759-03 | Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием | 20.20 | 3808 | Изъеденность ткани | 1-7 мг |
| | | | 20.14 | 2801 | Коэффициент отпугивающего действия (КОД) | (0-100)% |
| | | | 20.30 | 2809-2815 | Гибель имаго, яиц, личинок | (0-100)% |
| | | | 20.41 | 2828-2833 | Концентрация вещества, вызывающая гибель 50% особей (СК ₅₀), мг/л, см ³ /л | Соответствует/не соответствует |
| | | | 20.42 | 2840 | | |
| | | | 20.52 | 2903-2935 | Коэффициент фумигационного действия (КФД) | 1-15 |
| | | | 20.59 | 2942 | Количество деформированных личинок | (0-100)% |
| | | | | 3401 | Стерильность самок | (0-100)% |
| | | | | 3402 | Меланизированные личинки | (0-100)% |
| | | | | 3301-3307 | Коэффициент аттрактивного действия | (0-100)% |
| | | | | 3806 | Зона эффективности | менее 1 м – 100 м |
| | | | | 3809 | Эффективность репеллентного действия | (0-100)% |
| | | | | 3920-3925 | Гибель грызунов | (0-100)% |
| | | | | 4001 | Время гибели грызунов | 0 – 14 суток |
| | | | | 4002 | Появление грызунов | (0-100)% |
| | | | | | Поедаемость приманки | (0-100)% |
| | | | | | Остаточная численность грызунов в естественных условиях после обработок | (0-100)% |
| | | | | | Эффективность срабатывания механизма | (0-100)% |
| | | | | | Эффективность удерживания грызунов | (0-100)% |
| | | | | | Процент вылова грызунов | (0-100)% |
| | | Длительность репеллентного действия (ДРД) | 0 – 4 часа | | | |
| | | Проведение натурального эксперимента (КОД, ДРД) | 0 -100% | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------|--|---|-----------|---|--------------------------------------|
| 4. | МУ 1.2.1105-02 | Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием | 20.20 | 3808 | Острая токсичность при введении в желудок (ЛД ₅₀) | менее 15 мг/кг – более 5000 мг/кг |
| | | | 20.14 | 2801 | | |
| | | | 20.30 | 2809-2815 | Острая токсичность при введении в брюшину | менее 0,2 мг/кг – более 3000 мг/кг |
| | | | 20.41 | 2828-2833 | | |
| | | | 20.42 | 2840 | Острая токсичность при нанесении на кожу (ЛД ₅₀) | менее 100 мг/кг – более 2500 мг/кг |
| | | | 20.52 | 2903-2935 | | |
| | | | 20.59 | 2942 | Местно-раздражающее действие на кожу | 0-6 баллов/ описание |
| | | | | 3401 | Местно-раздражающее действие на слизистые | 0-6 баллов/ описание |
| | | | | 3402 | | |
| | | | | 3301-3307 | Сенсибилизирующее действие | Наличие/отсутствие эффекта/ описание |
| | | | | 3806 | | |
| | | | | 3809 | | |
| | | | | 3920-3925 | | |
| | 4001 | Острая токсичность при ингаляционном воздействии (СЛ ₅₀) | менее 500 мг/м ³ – более 50000 мг/м ³ | | | |
| | 4002 | Зона острого биоцидного действия | менее 1 ед.–более 10 ед. | | | |
| | | Зона подострого биоцидного действия | менее 1 ед.–более 10 ед. | | | |
| | | Коэффициент кумуляции | менее 1- более 5 ед./ описание | | | |
| | | Оценка безопасности остаточных количеств дезсредств | Соответствует/не соответствует | | | |
| | | Кожно-резорбтивное действие | Наличие/отсутствие эффекта/ описание | | | |
| 5. | ГОСТ 9.055 | | | | Изъеденность ткани | 0-7 мг |
| 6. | ГОСТ 3639 | | | | Концентрация этилового спирта | 0-100% |
| 7. | И 42-2-82 | | | | Определение срока годности средства | 0-5 лет |
| 8. | ГОСТ 177 | | | | Массовая доля перекиси водорода | 20-45% |
| 9. | ГОСТ 22567.10 | | | | Массовая доля активного кислорода | 0,1-50% |
| 10. | ГОСТ Р 50672 | | | | Содержание кислородоактивных соединений | 0,3-14,0% |
| 11. | ГОСТ 1625 | | | | Массовая доля формальдегида | 36,0-38,0% |
| 12. | ГОСТ Р 51018 | | | | Массовая доля неионогенного ПАВ | 1,5-45,0% |
| 13. | ГОСТ Р 51022 | | | | Массовая доля анионных ПАВ | 1,5-35,0% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------|--|-----------|-------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| 14. | ГОСТ 29188.0 | Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием | 20.20 | 3808 | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | 20.14 | 2801 | | |
| | | | 20.30 | 2809-2815 | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | 20.41 | 2828-2833 | | |
| | | | 20.42 | 2840 | Запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | 20.52 | 2903-2935 | | |
| 15. | МУ 859-70 | | 20.59 | 2942 | Эффективность обеззараживания | 0-100% |
| | | | | 3401 | | |
| 16. | МУ 3.5.2596-10 | | | 3402 | Эффективность обеззараживания | 0-100% |
| | | | | 3301-3307 | | |
| 17. | МУ 3.5.2435-09 | | 3806 | Эффективность обеззараживания | 0-100% | |
| | | | 3809 | | | |
| | | | 3920-3925 | | | |
| | | | 4001 | | | |
| | | | 4002 | | | |
| 18. | ГОСТ 29188.6 | Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием Товары бытовой химии | 20.20 | 3808 | Массовая доля этилового спирта | 5-90% |
| 19. | ГОСТ 32386 | | 20.14 | 2801 | Массовая доля активного хлора | 0,2-8,0% |
| | | | 20.30 | 2809-2815 | Массовая концентрация активного хлора | 3,0 – 200,0 г/дм ³ |
| | | | 20.41 | 2828-2833 | Водородный показатель (рН) | 0,1-14 ед.рН |
| | | | 20.42 | 2840 | | |
| 20. | ГОСТ 22567.5 | | 20.59 | 2903-2935 | | |
| | | | | 2942 | | |
| | | | | 3301-3307 | | |
| | | | | 3401-3405 | | |
| | | | | 3806 | | |
| | | | | 3809 | | |
| | | | | 3820 | | |
| | | | | 3920-3925 | | |
| | | | | 4001 | | |
| | | | | 4002 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------|--|--|-----------|--|--|
| 21. | ГОСТ Р 51697 | Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием Товары бытовой химии | 20.20 | 3808 | Прочность и герметичность аэрозольной упаковки | Выдерживает испытания/не выдерживает испытания |
| | | | 20.14 | 2801 | | |
| | | | 20.30 | 2809-2815 | | |
| | | | 20.41 | 2828-2833 | | |
| | | | 20.42 | 2840 | | |
| | | | 20.59 | 2903-2935 | | |
| | | | | 2942 | | |
| | 3301-3307 | Работоспособность клапана аэрозольной упаковки | Выдерживает испытания/не выдерживает испытания | | | |
| | 3401-3405 | | | | | |
| | 3806 | | | | | |
| | 3809 | | | | | |
| | 3820 | | | | | |
| | 3920-3925 | | | | | |
| | 4001 | | | | | |
| | 4002 | Избыточное давление в аэрозольной упаковке | 0- 3,75 МПа | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | Массовая доля пропеллента | 5-95% | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки | 70-99% | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 22. | ГОСТ 18995.1 | Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства | 20.20 | 2510-2514 | Плотность | 700-1840 кг/м3 |
| | | | 20.12 | 2521-2524 | | |
| | | | 20.14 | 2530 | | |
| | | | 20.15 | 2801 | | |
| 23. | ГОСТ 18995.2 | Продукция, обладающая антимикробным действием | 20.41 | 2809-2815 | Показатель преломления | 1,2-1,7 |
| | | | 20.59 | 2828-2833 | | |
| 24. | ГОСТ 18995.4 | Химические продукты и соединения Товары бытовой химии | | 2840 | Температура плавления | 20-350°C |
| | | | | 2903-2935 | | |
| | | | | 3101-3105 | | |
| | | | | 3201-3204 | | |
| 25. | ГОСТ 18995.6 | | | 3301-3307 | Температура кипения | 20-350°C |
| | | | | 3401-3405 | | |
| | | | | 3808 | | |
| | | | | 3820 | | |
| | | | | 4001 | | |
| | | | 4002 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------|---|--------|-----------|---|-----------------------------|
| 26. | ГОСТ 32385 | Дезинфекционные средства и действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием Химические продукты и соединения Товары бытовой химии Пестициды и субстанции для их производства Средства индивидуальной защиты дерматологические от воздействия биологических факторов | 20.20 | 2510-2514 | Показатель активности водородных ионов (рН/водородный показатель) | 0,1-14 ед.рН |
| 27. | ГОСТ 29188.2 | | 20.12 | 2521-2524 | | |
| | | | 20.14 | 2530 | Водородный показатель (рН) | 0,1-14 ед.рН |
| | | | 20.15 | 2801 | | |
| | | | 20.41 | 2809-2815 | | |
| | | | 20.42 | 2828-2833 | | |
| | | | 20.59 | 2840 | | |
| | | | 32.99. | 2903-2935 | | |
| | | | 11.199 | 3101-3105 | | |
| | | | | 3201-3204 | | |
| | | | | 3301-3307 | | |
| | | | | 3401-3405 | | |
| | | | | 3808 | | |
| | | | | 3820 | | |
| | | | | 4001 | | |
| | | | | 4002 | | |
| 28. | ГОСТ 32387 | Дезинфицирующие средства и действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием | 20.20 | 3808 | Массовая доля активного кислорода | 0,03-14% |
| 29. | ГОСТ Р 56991 | | 20.14 | 3401 | Массовая доля перекиси водорода | 0,1-25% |
| 30. | ГОСТ Р 57001 | | 20.30 | 3402 | Массовая доля активного хлора | 0,02-20% |
| | | | 20.41 | 3301-3307 | Массовая концентрация активного хлора | 3,0-200,0 г/дм ³ |
| 31. | ГОСТ Р 56995 | | 20.42 | 3809 | Массовая доля надуксусной кислоты | 0,1-17% |
| 32. | ГОСТ 32442 | | | 3920 | Массовая доля анионного поверхностно-активного вещества | 1,5-35% |
| 33. | ГОСТ 22567.8 | | | | Массовая доля силиката натрия | 0,3-30% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------|--|--|---|--|--------------------------------------|
| 34. | ГОСТ 29188.0 | Средства индивидуальной защиты дерматологические от воздействия биологических факторов | 32.99. 11.199 20.42 20.41 | 3808 3301-3307 3401 | Внешний вид | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/ не соответствует |
| 35. | МУ 2926-83 | Химические продукты и соединения | 20.20 20.12 20.14 20.15 20.41 20.59 | 2510 2513 2514 2521 2523 2524 2530 | Определение порогового уровня по лимитирующим эффектам | Наличие/отсутствие эффекта |
| | | | | | Эмбриотоксическое действие | Наличие/отсутствие эффекта/ описание |
| | | | | | Тератогенное действие | Наличие/отсутствие эффекта/ описание |
| | | | | | Мутагенное действие | Наличие/отсутствие эффекта/ описание |
| | | | | | Канцерогенное действие | Наличие/отсутствие эффекта/ описание |
| | | | | | Коэффициент кумуляции | 1-5 ед./ описание |
| 36. | МУ 4110-86 | | | 2903-2935 | | |
| 37. | МР 1.2.0068-12 | | | 3101-3105 3201-3204 | | |
| 38. | ВМУ 28-7/6 | | | 3402-3403 3808 3820 4001 4002 | | |
| 39. | МУ 2102-79 | Химические продукты и соединения Товары бытовой химии Пестициды и субстанции для их производства | 20.20 20.12 20.14 20.15 20.41 20.59 | 2510 2513- 2514 2521 2523-2524 2530 2601-2617 2903-2935 3101-3105 3201-3204 3402-3403 3808 3820 4001-4002 | Острая токсичность при нанесении на кожу (ЛД ₅₀) | менее 5 мг/кг – более 2000 мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|--|-------|------------|---|---|
| | МУ 2102-79 | Химические продукты и соединения Товары бытовой химии Пестициды и субстанции для их производства | 20.20 | 2510 | Местно-раздражающее действие на кожу | 0-8 баллов/ описание |
| | | | 20.12 | 2513- 2514 | Кожно-оральный коэффициент (Кк/о) | менее 1 – более 1 |
| | | | 20.14 | 2521 | Оценка безопасности остаточных количеств | Наличие/отсутствие эффекта/ описание |
| | | | 20.15 | 2523-2524 | Кожно-резорбтивное действие | Наличие/отсутствие эффекта/ описание |
| | | | 20.41 | 2530 | Зона подострого биоцидного действия | менее 1 ед.–более 10 ед. |
| | | | 20.59 | 2601-2617 | Зона острого биоцидного действия | менее 1 ед.–более 10 ед. |
| | | | | 2903-2935 | Зона хронического действия | менее 1 ед.–более 10 ед. |
| | | | | 3101-3105 | Порог хронического действия L_{ac}^{cut} | менее 1 ед.–более 10 ед. |
| | | | | 3201-3204 | Сенсибилизирующее действие | Наличие/отсутствие эффекта/ описание |
| | | | | 3402-3403 | Острая токсичность при введении в желудок (LD_{50}) | менее 15 мг/кг – более 5000 мг/кг |
| 40. | МУ 1.1.578-96 | | | 3808 | Острая токсичность при нанесении на кожу (LD_{50}) | менее 100 мг/кг – более 2500 мг/кг |
| | | | | 3820 | Местно-раздражающее действие на кожу | 0-6 баллов/ описание |
| | | | | 4001-4002 | Местно-раздражающее действие на слизистые | 0-6 баллов/ описание |
| 41. | МУ 2163-80 | | | | Острая токсичность при ингаляционном воздействии (LK_{50}) | менее 500 мг/м ³ – более 50000 мг/м ³ |
| | | | | | Острая ингаляционная опасность в насыщающих концентрациях паров (C_{20}) | Наличие/отсутствие гибели, проявлений интоксикации |
| | | | | | Зона острого токсического действия | менее 10 – более 100 ед. |
| | | | | | Зона подострого токсического действия | менее 1 – более 10 ед. |
| | | | | | Оценка реальной опасности средства в рекомендуемом режиме применения в санитарно-гигиеническом эксперименте | Наличие/отсутствие эффекта |
| | | | | | Определение порогового уровня по лимитирующим эффектам | Наличие/отсутствие эффекта |
| | | | | | Сенсибилизирующее действие | Наличие/отсутствие эффекта/ описание |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------|--|--|---|---|---|
| | МУ 2163-80 | Химические продукты и соединения Товары бытовой химии Пестициды и субстанции для их производства | 20.20 20.12 20.14 20.15 20.41 20.59 | 2510 2513- 2514 2521 2523-2524 2530 2601-2617 2903-2935 3101-3105 3201-3204 3402-3403 3808 3820 4001-4002 | Коэффициент кумуляции Испытания на волонтерах | 1-5 ед./ описание Наличие/отсутствие эффекта/ описание |
| 42. | МУ 2196-80 | Товары бытовой химии Пестициды и субстанции для их производства | 20.41 20.20 | 3307 3401-3405 3808-3809 3820 | Местно-раздражающее действие на кожу Местно-раздражающее действие на слизистые | 0-8 баллов/ описание 0-8 баллов/ описание |
| 43. | МР 2166-80 | Пестициды и субстанции для их производства | 20.20 | 3808 | Определение условно-рефлекторной деятельности | Наличие/ отсутствие эффекта/ описание |
| 44. | ВМУ 1109-73 | Товары бытовой химии | 20.41 | 3307 3401-3405 3808-3809 3820 | Острая токсичность при введении в желудок (ЛД ₅₀) Острая токсичность при нанесении на кожу (ЛД ₅₀) Резорбтивное действие Местно-раздражающее действие на кожу Местно-раздражающее действие на слизистые Сенсибилизирующее действие | менее 15 мг/кг – более 5000 мг/кг менее 100 мг/кг – более 2500 мг/кг Наличие/отсутствие эффекта/ описание 0-8 баллов/ описание 0-8 баллов/ описание Наличие/отсутствие эффекта/ описание |
| 45. | МР 29 ФЦ/394 | | | | Индекс токсичности | Менее 70% - более 120%/ описание |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------|--|-------|-----------|---|---|
| 46. | МУ 4263-87 | Пестициды и субстанции для их производства | 20.20 | 3808 | <p>Средняя смертельная доза при введении в желудок ЛД₅₀</p> <p>Средняя смертельная доза при нанесении на кожу ЛД₅₀</p> <p>Средняя смертельная концентрация в воздухе ЛК₅₀</p> <p>Кожно-оральный коэффициент (К_{к/о})</p> <p>Коэффициент кумуляции</p> <p>Раздражающее действие на кожу</p> <p>Раздражающее действие на слизистые оболочки</p> <p>Сенсибилизирующее действие</p> <p>Кожно-резорбтивное действие</p> <p>Оценка отдаленных последствий (гонадотропное, эмбриотропное, мутагенное, тератогенное и канцерогенное действия)</p> | <p>менее 15 мг/кг – более 5000 мг/кг</p> <p>менее 100 мг/кг – более 2500 мг/кг</p> <p>менее 500 мг/м³ – более 50000 мг/м³</p> <p>менее 1 – более 1/ описание</p> <p>1-5 ед./ описание</p> <p>0-6 баллов/ описание</p> <p>0-6 баллов/ описание</p> <p>Наличие/отсутствие эффекта</p> <p>Наличие/отсутствие эффекта</p> <p>Наличие/отсутствие эффекта/ описание</p> |
| 47. | ГОСТ 32443 | Товары бытовой химии | 20.41 | 3401-3405 | Смываемость с посуды (остаточные количества поверхностно-активных веществ в смывах с обрабатываемых поверхностей) | 0,05-0,5 мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|--|------------------|-----------|--|---|
| 48. | ГОСТ 28351 | Химические продукты и соединения Товары бытовой химии | 20.20 | 2510 | Кислотность Щелочность Объёмная доля метанола Концентрация метанола Массовая доля фосфорнокислых соединений в пересчёте на P ₂ O ₅ Время высыхания Объёмная доля этилацетата | 0,02-10% 0,02-10% 0,0001-0,1% 0,0001-0,1% 2,0-40,0% 1-7 степень высыхания 1,0-10,0% |
| | п.1 | | 20.12 | 2513 | | |
| п.3 | 20.14 | | 2514 | | | |
| 49. | ГОСТ 30536 | | 20.15 | 2521 | | |
| 50. | МУК 4.1.650-96 | | 20.41 | 2523 | | |
| 51. | ГОСТ 32444 | | 20.59 | 2524 | | |
| | | | | 2530 | | |
| 52. | ГОСТ 19007 | | | 2601-2617 | | |
| 53. | МУК 4.1.1499-03 | | | 2903-2935 | | |
| | | | | 3101-3105 | | |
| | | | 3201-3204 | | | |
| | | | 3307 | | | |
| | | | 3401-3405 | | | |
| | | | 3808-3809 | | | |
| | | | 3820 | | | |
| | | | 4001 4002 | | | |
| 54. | ГОСТ 14189 | Пестициды и субстанции для их производства | 20.20 | 3808 | Внешний вид, цвет | Соответствует/не соответствует |
| 55. | ГОСТ 16291 | | | | Стабильность водной эмульсии | 0,1-100 см ³ |
| 56. | ГОСТ 16484 | | | | Стабильность водной суспензии | 0-100% |
| 57. | ГОСТ 6709 | Вода дистиллированная | 20.13. 52.120 | 2853 00 | Остаток после выпаривания | 1-5 мг/дм ³ |
| | | | | | Содержание аммиак-аммонийных солей | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Содержание нитратов | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Содержание сульфатов | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Содержание хлоридов | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Содержание алюминия | Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--------------|---------|--|--|
| | ГОСТ 6709 | Вода дистиллированная | 20.13.52.120 | 2853 00 | Содержание железа | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Содержание кальция | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Содержание меди | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Содержание свинца | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Содержание цинка | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Содержание веществ, восстанавливающих КМnO | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | pH воды | 0,1-14 ед.pH |
| | | | | | Удельная электропроводность | 5-5000 мкСм/см |
| 58. | ГФ XI вып.2, изменения к статье ГФ XI 2002 года | Вода очищенная | 36.00.12 | 2201 10 | КМАФАнМ | 30-300 КОЕ/см ³ / не обнаружено |
| | | | | | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 15-300 КОЕ/см ³ / не обнаружено |
| | | | | | семейство Enterobacteriaceae | 15-50 КОЕ/см ³ /не обнаружено |
| | | | | | <i>Staphylococcus aureus</i> | 1-10 КОЕ/ 50 см ³ / не обнаружено |
| 59. | МУ 287-113 | Контроль стерильности перевязочных средств, медицинских изделий | - | - | Стерильность | Стерильно/Нестерильно |
| 60. | МУ № 28-6/7 | Культуры микроорганизмов | - | - | Устойчивость культур к водяному насыщенному пару при избыточном давлении | Наличие/отсутствие роста |
| | п. 5.1 | | | | Устойчивость культур к сухому горячему воздуху | Наличие/отсутствие роста |
| | п. 5.2 | | | | Устойчивость культур к растворам химических препаратов | Наличие/отсутствие роста |
| | п. 5.4 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------|--|---|--------------|---|--|
| 61. | МУ № 15/6-5 | Паровые и воздушные стерилизаторы | - | - | Эффективность работы стерилизатора | Наличие/отсутствие роста |
| | п. 4 | | | | Время выживания | 0 мин – более 5 мин |
| | приложение 6 | | | | Время гибели | 0 мин – более 30 мин |
| | | | | | приложение 7 | Время выживания |
| | | | | Время гибели | | 0 мин – более 30 мин |
| 62. | МУК 4.2.1035-01 | Дезинфекционные камеры | - | - | Эффективность работы дезинфекционной камеры | Наличие/отсутствие роста |
| | п.5 | | | | Устойчивость культур к действию формалина | Наличие/отсутствие роста |
| | п.7 | Индикаторы биологические | | | Термоустойчивость культур | Наличие/отсутствие роста |
| | п.8 | | | | Устойчивость культур к действию пара | Наличие/отсутствие роста |
| п.9 | | | | | | |
| 63. | МУК 4.2.1990-05 | Паровые стерилизаторы | - | - | Полнота удаления воздуха | Наличие/отсутствие роста |
| 64. | Р 3.5.1904-04 | Эффективность бактерицидного облучения | - | - | ОМЧ | 0 КОЕ – 5·10 ³ КОЕ/ м ³ / сплошной рост/ не обнаружено |
| | | | | | Staphylococcus aureus | 0 КОЕ – 3·10 ³ КОЕ/ м ³ /не обнаружено |
| 65. | ГОСТ 3351 | Вода источников централизованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов | - | - | Привкус | 0-5 баллов/ описание |
| | | | | | Запах | 0-5 баллов/ описание |
| | | | | | Цветность | 0-70 |
| | | | | | Мутность | 0,5-5,0 мг/дм ³ |
| | | | | | рН | 1-14 ед. рН |
| | | | | | Содержание хлоридов (хлор-иона) | 10-100 мг/дм ³ |
| | | | | | Массовая концентрация алюминия | 0,04-0,56 мг/дм ³ |
| | | | | | Содержание суммарного остаточного активного хлора | 0,3-1,2мг/дм ³ |
| | | | | | Перманганатная окисляемость | 0,25-100 мг/дм ³ |
| | | | | | Массовая концентрация хлороформа | 0,0015-0,15 мг/дм ³ |
| 66. | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 | | | | ОМЧ | 0 – 10000 КОЕ/ см ³ /не обнаружено |
| 67. | ГОСТ 4245, п.2 | | | | | |
| 68. | ГОСТ 18165 | | | | | |
| 69. | ГОСТ 18190 | | | | | |
| 70. | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 | | | | | |
| 71. | ГОСТ 31951 | | | | | |
| 72. | ГОСТ 18963 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|--|---|---|--|---|
| 73. | МУК 4.2.1018-01 | <p>Вода источников централизованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости</p> | - | - | <p>Термотолерантные колиформные бактерии</p> <p>Общие колиформные бактерии</p> <p>Споры сульфитредуцирующих клостридий</p> <p>Общее микробное число (ОМЧ)</p> <p>Споры сульфитредуцирующих клостридий</p> <p>Колифаги</p> <p>Общие колиформные бактерии</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии</p> | <p>0-300 КОЕ/ 100 мл/не обнаружено/обнаружено/ сплошной рост</p> <p>0-300 КОЕ/ 100 мл/не обнаружено/обнаружено</p> <p>0-15 КОЕ/ 100 мл/ не обнаружено</p> <p>0-300 КОЕ/мл/ сплошной рост/ не обнаружено</p> <p>0-300 КОЕ/20 мл/не обнаружено/обнаружено</p> <p>0-16,1 НВЧ БОЕ/100мл/ обнаружено/не обнаружено</p> <p>0-300 КОЕ/ 100мл/ не обнаружено/обнаружено</p> <p>0-300 КОЕ/ 100мл/ не обнаружено/обнаружено</p> |
| 74. | МУК 4.2.1884-04 | <p>Вода источников централизованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов</p> | | | <p>Термотолерантные колиформные бактерии</p> <p>Общие колиформные бактерии</p> <p>Споры сульфитредуцирующих клостридий</p> <p>Лецитиназоположительные стафилококки</p> <p>Патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы</p> | <p>0-50 КОЕ/100 мл/ не обнаружено</p> <p>0-50 КОЕ/100 мл/ не обнаружено</p> <p>0-300 КОЕ/20 мл/не обнаружено/обнаружено</p> <p>0-50 КОЕ/100 мл/не обнаружено</p> <p>0-100 КОЕ/ 100 мл/ не обнаружено</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------|--|----------------------------------|---------------|--|---|
| | МУК 4.2.1884-04 | Вода источников централизованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов | | | Синегнойная палочка | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Яйца гельминтов | 0-15 экз./50 дм ³ / не обнаружено |
| | | | | | Цисты патогенных простейших | 0-15 экз./50 дм ³ /не обнаружено |
| 75. | МУК 4.2.3019-12 | | | | Иерсинии | Обнаружено/не обнаружено |
| 76. | МУК 4.2.2314-08, п.4.2 | | | Цисты лямблий | 1-15 экз./50см ³ /не обнаружено | |
| 77. | МУК 4.2.2217-07, п. 8 | Вода источников централизованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов Смывы с поверхностей | - | - | Легионеллы | 1-50 КОЕ/л/ не обнаружено |
| 78. | МР 11-3/8-09, раздел 3.4 | Вода источников централизованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов Почва | - | - | Иерсинии | 1-50 КОЕ/дм ³ / не обнаружено |
| 79. | ГОСТ 18963 | Вода питьевая, расфасованная в емкости | 36.00. 11 10.86. 10.310 | 2201 | Общее микробное число (ОМЧ) | 0 – 10000 КОЕ/ см ³ /не обнаружено |
| | | | | | Escherichia coli | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | Обнаружено/не обнаружено |
| 80. | ГОСТ 31955.1 | | | | Escherichia coli | 0-300 КОЕ/100 мл/не обнаружено |
| | | Общие колиформные бактерии | 0-300 КОЕ/100 мл/не обнаружено | | | |
| 81. | СТБ ISO 9308-1 | | | | Escherichia coli | 0-300 КОЕ/100 мл/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | |
|-----|-----------------|---|----------------------------------|------|---|--|---|-------------------------|--------------|
| | СТБ ISO 9308-1 | Вода питьевая, расфасованная в емкости | 36.00. 11 10.86. 10.310 | 2201 | Общие колиформные бактерии | 0-300 КОЕ/100 мл/не обнаружено | | | |
| 82. | СТБ ISO 7899-2 | | | | Энтерококки | 0-300 КОЕ/100 мл/не обнаружено | | | |
| 83. | СТБ ISO 16266 | | | | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 0-300 КОЕ/250 мл/1-300 КОЕ/100 мл /не обнаружено | | | |
| 84. | ГОСТ Р 54755 | | | | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 0-5700 КОЕ/100 см ³ /не обнаружено | | | |
| 85. | СТБ ISO 6461-2 | | | | Общие колиформные бактерии | 0-300 КОЕ/100 мл/не обнаружено | | | |
| 86. | МУ 2902-83 | Воздух рабочей зоны Воздух помещений | - | - | Концентрация спирта этилового | 2,5-25 мг/м ³ | | | |
| | | | | | Концентрация спирта изопропилового | 2,5-25 мг/м ³ | | | |
| | | | | | Концентрация спирта пропилового | 2,5-25 мг/м ³ | | | |
| 87. | МУ 4592-88 | | | | Концентрация уксусной кислоты | 2,5-25 мг/м ³ | | | |
| 88. | МУ 1696-77 | | | | Концентрация формальдегида | 0,01-0,22 мг/м ³ | | | |
| 89. | МУ 1644-77 | | | | Концентрация хлора | 0,1-100 мг/м ³ | | | |
| 90. | МУК 4.1.2692-10 | | | | Концентрация бромдиолона | 0,0005-0,005 мг/м ³ | | | |
| 91. | МУК 4.1.2693-10 | | | | Концентрация бродифакума | 0,0005-0,005 мг/м ³ | | | |
| 92. | МУ 4905-88 | | | | Концентрация четвертичных аммониевых соединений | 0,5-16 мг/м ³ | | | |
| 93. | МУ 4586-88 | | | | Концентрация перекиси водорода | 0,4-12 мг/м ³ | | | |
| 94. | ГОСТ 30494 | | | | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона) | - | - | Температура воздуха | -40 – +85 °С |
| | | | | | | | | Температура поверхности | -40 – +85 °С |
| | | | | | | | | Влажность воздуха | 2,0-99,0% |
| | | Скорость движения воздуха | 0 – 1,0 м/с | | | | | | |
| | | Интенсивность теплового излучения | 0-1000 Вт/м ² | | | | | | |
| 95. | МУК 4.3.2756-10 | Температура воздуха | -40 – +85 °С | | | | | | |
| | | Влажность воздуха | 2,0-99,0% | | | | | | |
| | | Скорость движения воздуха | 0 – 20,0 м/с | | | | | | |
| | | Интенсивность теплового излучения | 0-1000 Вт/м ² | | | | | | |
| 96. | МУ 1844-78 | Уровни звука (звукового давления) в октавных полосах частот | 22.0 – 146.0 дБА | | | | | | |
| 97. | ГОСТ ISO 9612 | Эквивалентный уровень звука | 23,0-146 дБ | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------|---|---|---|---------------------------------|---------------------------------|
| 98. | МУК 4.3.2194-07 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона) | | | Уровни звука | 22.0 – 146.0 дБА |
| 99. | ГОСТ 31319 | | Эквивалентный уровень звука. | | | 26.0 – 146.0 дБ |
| | | | Общая вибрация: скорректированные по частоте средние квадратичные значения | | | 63.0 – 183.0 дБ |
| | | | Эквивалентные скорректированные уровни виброускорения | | | 63.0 – 183.0 дБ |
| 100. | ГОСТ 31191.1 | | Общая вибрация: Корректированные по частоте средние квадратичные значения | | | 63.0 – 183.0 дБ |
| | | | Локальная вибрация: скорректированные по частоте среднеквадратичные значения виброускорения | | | 63.0 – 183.0 дБ |
| 101. | ГОСТ 31191.2 | | Общая вибрация: Корректированные по частоте среднеквадратичные значения виброускорения | | | 63.0 – 183.0 дБ |
| | | | Локальная вибрация: скорректированные по частоте среднеквадратичные значения виброускорения | | | 63.0 – 183.0 дБ |
| 102. | ГОСТ 26824 | | Яркость | | | 1,0– 200000.0 кд/м ² |
| | | | Освещенность рабочей поверхности | | | 1,0 – 20000.0 лк |
| 103. | МУК 4.3.2812-10 | | Коэффициент естественной освещенности (КЕО) | | | 0 – 100.0% |
| | | | Освещенность рабочей поверхности | | | 1,0 – 20000.0 лк |
| | | | Яркость | | | 1,0– 200000.0 кд/м ² |
| | | | Коэффициент пульсации | | | 1.0 – 100.0% |
| 104. | ГОСТ 24940 | | Коэффициент естественной освещенности (КЕО) | | | 0 – 100.0% |
| | | Освещенность | | | 1,0 – 20000.0 лк | |
| 105. | МУ 2.2.4.706-98 | Коэффициент естественной освещенности (КЕО) | | | 0 – 100.0% | |
| | | Освещенность рабочей поверхности | | | 1,0 – 20000.0 лк | |
| | | Яркость | | | 1,0– 200000.0 кд/м ² | |
| | | Коэффициент пульсации Коэффициент пульсации | | | 1.0 – 100.0% | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------|---|---|--|--|---|
| 106. | ГОСТ 12.1.045 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона) | | | Электростатическое поле | 0,1 – 130,0 кВ |
| 107. | MP 2159-80 | | | | Постоянное магнитное поле | 7.0 – 199.0 нТл; 70.0 – 1990.0 нТл |
| | | | | | Электрические, магнитные поля и электростатический потенциал, создаваемые ВДТ и ПЭВМ | 7.0 – 200.0 В/м для 5 Гц – 2 кГц 0,7 – 20.0 В/м для 2 кГц – 400 кГц 100.0 – 2000.0 нТл для 5 Гц – 2 кГц; 10.0 – 200.0 нТл для 2 кГц – 400 кГц |
| | MP 2159-80 | | | | Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона | 7.0 – 200.0 В/м для 5 Гц – 2 кГц; 0,7 – 20.0 В/м для 2 кГц – 400 кГц |
| | | | | | Ультрафиолетовое излучение | 0,01 – 20,0 Вт/м ² для 0,31 – 0,40 мкм; 0,01 – 20,0 Вт/м ² для 0,28 – 0,315 мкм 0,001 – 2,0) Вт/м ² для 0,2 – 0,28 мкм |
| 108. | МУК 4.3.1677-03 | | | | Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона | 0,1-250 мкВ/м для 0,3 ГГц - 4,0 ГГц |
| 109. | МУК 4.3.044-96 | | | | Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона | 0,1-250 мкВ/м для 0,3 ГГц - 4,0 ГГц |
| 110. | МУК 4.3.1167-02 | | | | Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона | 0,1-250 мкВ/м для 0,3 ГГц - 4,0 ГГц |
| 111. | МУК 4.3.677-97 | | | Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона | 0,7 – 20.0 В/м для 60 кГц – 400 кГц | |
| 112. | МУК 4.3.678-97 | | | Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона | 7.0 – 200.0 В/м для 5 Гц – 2 кГц; 0,7 – 20.0 В/м для 2 кГц – 400 кГц | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------------|---|--|---|--|---|
| 113. | МУК 4.3.679-97 | Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона) | | | Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона | 7.0 – 200.0 В/м для 5 Гц – 2 кГц; 0,7 – 20.0 В/м для 2 кГц – 400 кГц |
| 114. | ГОСТ Р 54148, раздел 4.2 | | | | Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона | 7.0 – 200.0 В/м для 10 Гц – 2 кГц; 0,7 – 20.0 В/м для 2 кГц – 400 кГц |
| 115. | Р 50.2.039-2004.ГСИ | | | | Ультрафиолетовое излучение | 0,01 – 20,0 Вт/м ² для 0,31 – 0,40 мкм; 0,01 – 20,0 Вт/м ² для 0,28 – 0,315 мкм 0,001 – 2,0) Вт/м ² для 0,2 – 0,28 мкм |
| 116. | МУК 4.3.1675 | | | | Концентрация аэроионов | 10 ² – 10 ⁶ см ³ |
| 117. | МУК 4.3.1517 | | | | Коэффициент униполярности | 10 ⁻⁴ – 10 ³ см ³ |
| 118. | МУК 4.2.2942-11 | Воздух помещений | - | - | Концентрация аэроионов | 10 ² – 10 ⁶ см ³ |
| | п. 3.1 | | | | Общее микробное число (ОМЧ) | 0-5·10 ³ КОЕ/м ³ / не обнаружено |
| | | | | | Количество колоний S.aureus | 0-4·10 ³ КОЕ/м ³ / не обнаружено |
| | | Количество колоний плесневых грибов и дрожжей | 0-4·10 ³ КОЕ/м ³ / не обнаружено | | | |
| | п. 3.2 | Смывы с поверхностей Медицинские изделия | - | - | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Сальмонеллы | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Синегнойная палочка | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Золотистый стафилококк | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Общее микробное число (ОМЧ) | 0-1·10 ⁵ (КОЕ) КОЕ/100см ² /не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|------|----------------|---|----------------------|---|---|---|--|
| | п. 3.2 | Смывы с поверхностей Медицинские изделия | - | - | Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАНМ) | 0-1·10 ⁵ (КОЕ) КОЕ/ 100см ² /не обнаружено | |
| | | | | | Семейство Enterobacteriaceae | Обнаружено/не обнаружено | |
| | п.5 | Смывы с рук персонала | - | - | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | Обнаружено/не обнаружено | |
| | | | | | Сальмонеллы | Обнаружено/не обнаружено | |
| | | | | | Синегнойная палочка | Обнаружено/не обнаружено | |
| | | | | | Золотистый стафилококк | Обнаружено/не обнаружено | |
| | | | | | Общее микробное число (ОМЧ) | 0-1·10 ⁶ КОЕ | |
| | п.4 | Контроль стерильности перевязочных средств, медицинских изделий, Медицинских изделий, подвергающихся стерилизации | - | - | Стерильность | Стерильно/Нестерильно | |
| | 119. | МУ 3182-84 п. 3.5 | Воздух помещений | - | - | Золотистый стафилококк | 0-1·10 ⁴ КОЕ/м ³ / не обнаружено |
| | | п. 4.4. | Смывы с поверхностей | - | - | Золотистый стафилококк | 0-1·10 ⁴ КОЕ/100 см ² / не обнаружено |
| 120. | МУК 4.2.734-99 | Воздух помещений Смывы с поверхностей | - | - | Общее микробное число (ОМЧ) | 0-617 КОЕ/см ³ (см ²)/не обнаружено | |
| | | | | | Staphylococcus aureus | Обнаружено/не обнаружено | |
| | | | | | Pseudomonas aeruginosa | Обнаружено/не обнаружено | |
| | | | | | Дрожжи и плесневые грибы | Обнаружено/не обнаружено | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|----------------------|---|---|---|--|--|
| 121. | МУ 4.2.2217-07, п. 8 | Смывы с поверхностей | - | - | Легионеллы | Обнаружено/не обнаружено |
| 122. | МР 4.2.0220-20 | Смывы с рук персонала Смывы с одежды Смывы с поверхностей | - | - | Общее микробное число (ОМЧ) | 0-9,0·10 ⁶ КОЕ (КОЕ/100 см ²) / не обнаружено |
| | | | | | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Сальмонеллы | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Staphylococcus aureus | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Pseudomonas aeruginosa | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Бактерии рода Proteus | Обнаружено/не обнаружено |
| 123. | МУ 3.5.1937-04 | Эндоскопы – смывы с поверхности и из инструментального канала | - | - | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Стафилококки | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Дрожжевые и плесневые грибы | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Прочие микроорганизмы | Обнаружено/не обнаружено |
| 124. | МР б/н от 03.06.1986 | | | | Грамотрицательные потенциально патогенные бактерии | Обнаружено/не обнаружено |
| 125. | МУ 3.1.3420-17 | | | | Общая микробная обсемененность | 0-300 КОЕ/мл/ не обнаружено |
| | | | | | Бактерии группы кишечной палочки | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Staphylococcus aureus | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Pseudomonas aeruginosa | Обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|-------|-----------|--|--|
| 126. | МУ 1446-76 | Почва | - | - | Индекс БГКП | 1-1000 кл/г |
| | | | | | Индекс энтерококков | 1-1000 кл/г |
| | | | | | Сальмонеллы | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Яйца и личинки гельминтов | 1-100 экз./кг/ не обнаружено |
| | | | | | Цисты патогенных простейших | 1-100 экз./кг/ не обнаружено |
| | | | | | Личинки мух | 1-100 экз./20см ² /не обнаружено |
| | | | | | Куколки мух | 1-100 экз./20см ² / не обнаружено |
| 127. | Определитель членистоногих, вредящих здоровью человека. М., 1958 г. | Членистоногие | - | - | Определение видовой принадлежности членистоногих | Видовая принадлежность |
| 128. | МУ 3.5.2.2358-08 | Дезинсекционные средства и действующие вещества (субстанции) для производства | 20.20 | 3808 91 | Уровень чувствительности синантропных насекомых к инсектицидам | I-IV группа |
| | | | 20.59 | 3808 99 | | |
| | | | 20.14 | 4001 | | |
| | | | 20.41 | 4002 | | |
| | | | | 3806 | | |
| 129. | МУ 3.5.1.3439-17 | Дезинфицирующие средства и действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием | 20.20 | 3808 | Процент обеззараживания | (0-100)% |
| | | | 20.14 | 3401 | | |
| | | | 20.30 | 3402 | | |
| | | | 20.41 | 3301-3307 | | |
| | | | 20.42 | 3809 | | |
| | | | | 3920 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------|--|--------|--|---|--------------------------------------|
| 130. | ГОСТ 33506 | Парфюмерно-косметическая продукция Средства индивидуальной защиты дерматологические | 20.53 | 3301-3307 | Кожно-раздражающее действие | Описание |
| 131. | п. 6 | | 20.42 | 3401 | | |
| | п. 7 | | 20.41 | 3808 | | |
| | | | 32.99. | | Раздражающее действие на слизистые | Описание |
| | | | 11.199 | | | |
| 132. | МУ 05 РЦ/3140 | Парфюмерно-косметическая продукция Средства индивидуальной защиты дерматологические Игрушки Изделия для ухода за детьми; изделия санитарно-гигиенические разового использования; щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта | 20.53 | 3301-3307 | Острая токсичность при пероральном введении (DL50) | менее 15 мг/кг – более 5000 мг/кг |
| | | | 20.42 | 3401 | Действие на слизистые оболочки экспериментальных животных | Описание |
| | | | 20.41 | 3808 | | |
| | | | 17.22 | 3407 | Сенсибилизирующее действие | Наличие/отсутствие эффекта |
| | | | 13.99 | 3924 | | |
| | | | 32.40 | 4014 | Кожно-раздражающее действие | Описание |
| | | | 22.19. | 4818 | | |
| | | | 71 | 5601 | Кожно-резорбтивное действие | Наличие/отсутствие эффекта/ описание |
| | | | 22.29. | 5603 | | |
| | | | 23 | 8215 | Аллергизирующее действие | Наличие/отсутствие эффекта/ описание |
| | | 25.71. | 9501 | | | |
| | | 14 | 9503 | Острая токсичность при пероральном введении (DL50) | менее 15 мг/кг – более 5000 мг/кг | |
| | | 32.99. | 9504 | | | |
| | | 11.199 | 9505 | Раздражающее действие на слизистые глаз | Описание | |
| | | 32.91. | 9603 | | | |
| | | 12.110 | 9619 | Сенсибилизирующее действие | Наличие/отсутствие эффекта | |
| | | | | | | |
| | | | | Кожно-раздражающее действие | Описание | |
| | | | | | | |
| | | | | Аллергизирующее действие | Наличие/отсутствие эффекта | |
| | | | | | | |
| | | | | Кожно-резорбтивное действие | Наличие/отсутствие эффекта | |
| | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------|---|-------------------------|---|--|--|----------|---------------------------------------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|------------------|--|---|--------|--|--|
| 134. | ГОСТ 32893 | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.53 | 3301-3307 3401 | Раздражающее действие на кожу | Описание | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 20.42 | | 20.41 | Аллергизирующее действие | Описание | | | | | | | | | | | | |
| 135. | МУК 4.2.801-99 | Парфюмерно-косметическая продукция Средства индивидуальной защиты дерматологические Игрушки Изделия для ухода за детьми; изделия санитарно-гигиенические разового использования; щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта | 20.53 | 3301-3307 3401 3407 3808 3924 4014 4818 5601 5603 8215 9501 9503 9504 9505 9603 9619 | Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | менее $1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^{10}$ клеток на 1 г (см^3) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 20.42 | | 20.41 | 32.40 | 17.22 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | Обнаружено/не обнаружено | | | | | | | | | | |
| | | | 13.99 | | 22.19. | 71 | 22.29. | 23 | 25.71. | 14 | 32.91. | 12.110 | 32.99. | 11.199 | Дрожжи, дрожжеподобные и плесневелые грибы | $1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^{10}$ дрожжей и плесневых грибов на 1 г (см^3)/ не обнаружено | | | |
| | | | 20.41 | | 32.40 | 17.22 | 13.99 | 22.19. | 71 | 22.29. | 23 | 25.71. | 14 | 32.91. | 12.110 | 32.99. | 11.199 | Pseudomonas aeruginosa | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | 20.41 | | 32.40 | 17.22 | 13.99 | 22.19. | 71 | 22.29. | 23 | 25.71. | 14 | 32.91. | 12.110 | 32.99. | 11.199 | Staphylococcus aureus | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | 20.41 | | 32.40 | 17.22 | 13.99 | 22.19. | 71 | 22.29. | 23 | 25.71. | 14 | 32.91. | 12.110 | 32.99. | 11.199 | Испытание на стерильность | Стерильно/ нестерильно |
| | | | 20.41 | | 32.40 | 17.22 | 13.99 | 22.19. | 71 | 22.29. | 23 | 25.71. | 14 | 32.91. | 12.110 | 32.99. | 11.199 | Дрожжи, дрожжеподобные и плесневелые грибы | менее $1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^{10}$ КОЕ/ г ($\text{см}^2, \text{см}^3$) |
| | | | 20.41 | | 32.40 | 17.22 | 13.99 | 22.19. | 71 | 22.29. | 23 | 25.71. | 14 | 32.91. | 12.110 | 32.99. | 11.199 | Pseudomonas aeruginosa | Присутствие/отсутствие P.aeruginosa |
| | | | 20.41 | | 32.40 | 17.22 | 13.99 | 22.19. | 71 | 22.29. | 23 | 25.71. | 14 | 32.91. | 12.110 | 32.99. | 11.199 | Staphylococcus aureus | Присутствие/отсутствие S.aureus |
| | | | 20.41 | | 32.40 | 17.22 | 13.99 | 22.19. | 71 | 22.29. | 23 | 25.71. | 14 | 32.91. | 12.110 | 32.99. | 11.199 | Candida albicans | Присутствие/отсутствие C.albicans |
| 20.41 | 32.40 | 17.22 | 13.99 | 22.19. | 71 | 22.29. | 23 | 25.71. | 14 | 32.91. | 12.110 | 32.99. | 11.199 | Escherichia coli | Присутствие/отсутствие E.coli | | | | |
| 136. | ГОСТ ISO 16212 | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.53 20.42 20.41 | 3301-3307 3401 3808 | Дрожжи, дрожжеподобные и плесневелые грибы | менее $1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^{10}$ КОЕ/ г ($\text{см}^2, \text{см}^3$) | | | | | | | | | | | | | |
| 137. | ГОСТ ISO 18415 п. 9.5 | Средства индивидуальной защиты дерматологические | 32.99. | 3301-3307 3401 3808 | Pseudomonas aeruginosa | Присутствие/отсутствие P.aeruginosa | | | | | | | | | | | | | |
| | п. 9.7 | | 11.199 | | Staphylococcus aureus | Присутствие/отсутствие S.aureus | | | | | | | | | | | | | |
| | п. 9.8 | | | | Candida albicans | Присутствие/отсутствие C.albicans | | | | | | | | | | | | | |
| | п. 9.6 | | | | Escherichia coli | Присутствие/отсутствие E.coli | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|--------|--|--|--|
| 138. | ГОСТ ISO 22717 | Парфюмерно-косметическая продукция Средства индивидуальной защиты дерматологические | 20.53 | 3301-3307 3401 3808 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | Обнаружены/ не обнаружены |
| 139. | ГОСТ ISO 22718 | | 20.42 | | <i>Staphylococcus aureus</i> | Обнаружены/ не обнаружены |
| 140. | ГОСТ 33918 | | 20.41 | | Стерильность | Стерильно/нестерильно |
| 141. | ГОСТ ISO 21149 | | 32.99. | | Мезофильные аэробные организмы | менее $1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^{10}$ КОЕ/ г (см^2 , см^3) |
| 142. | ГОСТ ISO 18416 | | 11.199 | | <i>Candida albicans</i> | Обнаружены/ не обнаружены |
| 143. | ГОСТ ISO 21150 | | | | <i>Escherichia coli</i> | Обнаружены/ не обнаружены |
| 144. | ГОСТ ISO 11930 | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.53 | 3301-3307 3401 | Оценка антимикробной защиты косметической продукции | Наличие/отсутствие антимикробной активности |
| 145. | ГОСТ ISO 18415, п. 9.9 | | 20.42 | | Идентификация неспецифических микроорганизмов | Присутствие/отсутствие неспецифических микроорганизмов |
| 146. | Инструкция Минздрава Республики Беларусь от 25.06.2010 N 091-0610 | Игрушки | 32.40 | 3407 4014 9501 9503 9504 9505 | Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | менее $1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^{10}$ КОЕ/ г (см^2 , см^3) |
| | | | | | Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы | $1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^{10}$ КОЕ/ г (см^2 , см^3)/ не обнаружено |
| | | | | | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | <i>Staphylococcus aureus</i> | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|--|--|--|---|
| 147. | МУ 1.1.578-96 | Изделия для ухода за детьми; изделия | 17.22 13.99 | 4818 5601-5603 | Сенсибилизирующее действие | Наличие/отсутствие эффекта |
| 148. | ГОСТ 26972 | санитарно-гигиенические разового использования; щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта | 20.42 20.41 22.19. 71 22.29. 23 25.71. 14 32.91. 12 | 3301-3307 3401 4014 3924 8215 9603 9619 | Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1,0·10 ¹ - 9,9·10 ¹⁰ КОЕ/ г (см ² , см ³)/ не обнаружено |
| | | | | | Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы | 1,0·10 ¹ - 9,9·10 ¹⁰ кл/ г / обнаружены/не обнаружены |
| | | | | | Бактерии группы кишечной палочки | Менее 3- более 1100 НВЧ КОЕ/ г (см ³)/обнаружены/не обнаружены |
| 149. | Инструкция Минздрава Республики Беларусь от 18.07.2012 N 006-0712 | Изделия для ухода за детьми; изделия санитарно-гигиенические разового использования; щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта | 17.22 13.99 20.42 20.41 22.19. 71 22.29. 23 25.71. 14 32.91. 12 | 4818 5601-5603 3301-3307 3401 4014 3924 8215 9603 9619 | Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | менее 1,0·10 ¹ - 9,9·10 ¹⁰ КОЕ/ г (см ² , см ³) |
| | | | | | Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы | 1,0·10 ¹ - 9,9·10 ¹⁰ КОЕ/ г (см ² , см ³)/ Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Staphylococcus aureus | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Pseudomonas aeruginosa | Обнаружено/не обнаружено |

Руководитель ИЛЦ ГУП МГЦД

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

М.А. Фадеев

инициалы, фамилия уполномоченного лица