



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательный лабораторный центр ГУП города Москвы "Московский городской центр дезинфекции"**

---

наименование испытательной лаборатории

**РОСС RU.0001.510439**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 129337, РОССИЯ, Город Москва, Ярославское шоссе, дом 9, строение 1.**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**129337, РОССИЯ, Город Москва, Ярославское шоссе, дом 9, строение 1.**

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ Р 57474, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ; Средства парфюмерные и косметические ;	20.20;20.59;20.42	3808;2828;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;2911000000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;	Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида	Расчетный показатель: - от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.				2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;3301;3302;3820000000;330300;3304;3305;3305100000;3305200000;3305300000;3306;3307		
1.2.	ГОСТ Р 59075;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Пестициды и агрохимические продукты прочие ;	20.20	3808;2828;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;2911000000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;3301;3302;3820000000	<p>Порог острого действия</p> <hr/> <p>Порог подострого токсического действия</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p>
1.3.	ОСТ 6-15-90.1;Отбор проб;отбор проб	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Вещества химические органические основные прочие ; Материалы лакокрасочные и	20.20;20.14;20.30;20.41;20.42;20.52;20.59;32.99.11.199	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Средства парфюмерные и косметические ; Клеи ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ; Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки ;		2909;2910;2911000000; 2912;2913000000;2914; 2915;2916;2917;2918;2 919;2920;2921;2922;29 23;2924;2925;2926;292 7000000;292800;2929;2 930;2931;2932;2933;29 34;2935;2942000000;38 06;4001;4001100000;40 01300000;4002;3920;39 21;3922;3923;3924;392 5;3307100000;3307200 000;3307300000;3402;3 403;3404;3404200000;3 40490000;3405;3809;34 01;3301;3302		
1.4.	МУК 4.2.1990-05;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Стерилизаторы хирургические или лабораторные ;	32.50.12	-	Испытание на полноту удаления воздуха	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	ГОСТ 18963;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;10.86.10.310	-	Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10000 (КОЕ/см³)
1.6.	ГОСТ 18963;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11.000;10.86.10.310	-	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
1.7.	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000);Микробиологические /бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;10.86.10.310	-	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено от 0 до 300 (КОЕ/100 мл)
					Общие колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 0 до 300 (КОЕ/100 мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.	СТБ ISO 9308-1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;10.86.10.310	-	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено от 0 до 300 (КОЕ/100 мл)
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 300 (КОЕ/100 мл)
1.9.	СТБ ISO 7899-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;10.86.10.310	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 0 до 300 (КОЕ/100 мл)
1.10.	СТБ ISO 16266;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;10.86.10.310	-	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено от 0 до 300 (КОЕ/250 мл) от 1 до 300 (КОЕ/100 мл)
1.11.	ГОСТ Р 54755;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;10.86.10.310	-	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено от 0 до 5700 (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.						
1.12.	СТБ ISO 6461-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;10.86.10.310	-	Общие колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 0 до 300 (КОЕ/100 мл)
1.13.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие ;	32.50.50;32.50.50.190	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено -
					Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки ;	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАНМ)
1.14.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие ; Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки ;	32.50.50;32.50.50.190	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 1·10 <sup>6</sup> (КОЕ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.						
1.15.	МУ 3.5.2.2358-08;Биологические методы;биологический	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ; Вещества химические органические основные прочие ;	20.20;20.59;20.14	3808;4001;4001100000;4001300000;4002;3806	Уровень чувствительности к инсектицидам	- от 1 до 4 (групп)
1.16.	ГОСТ ISO 18415, п. 9.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Масла эфирные ; Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки ;	20.42;20.41;20.53;32.9 9.11.199	3307100000;3307200000;3307300000;3401;340120;3401300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3808;3809	Pseudomonas aeruginosa	наличие/отсутствие -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.	ГОСТ ISO 18415, п.9.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Средства парфюмерные и косметические ; Масла эфирные ; Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки ;	20.41;20.42;20.53;32.9 9.11.199	3307100000;3307200000;3307300000;3401;340120;3401300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3808;3809	Staphylococcus aureus	наличие/отсутствие -
1.18.	ГОСТ ISO 18415, п.9.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Масла эфирные ; Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки ;	20.42;20.41;20.53;32.9 9.11.199	3307100000;3307200000;3307300000;3401;340120;3401300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3808;3809	Candida albicans	наличие/отсутствие -
1.19.	ГОСТ ISO 18415, п.9.6;Микробиологические/бактериологические;прочие	Масла эфирные ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие	20.53;20.41;20.42;20.42.1;32.99.11.199	3307100000;3307200000;3307300000;3401;	Escherichia coli	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	средства (Товары бытовой химии); Средства парфюмерные и косметические ; Средства парфюмерные и косметические ; Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки ;		340120;3401300000;3402;3403;3404;340420000;340490000;3405;3808;3809		
1.20.	ГОСТ ISO 18415, п.9.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42	-	Микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -
1.21.	Р 4.2.2643-10, п.4.2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Вещества химические органические основные прочие ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.20;20.14;20.30;20.41;20.42;20.52;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;291100000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;	Массовая доля полигексаметиленбигуанидина гидрохлорида  Массовая доля полигексаметиленгуанидина гидрохлорида (ПГМГ)	- от 0,005 до 100 (%)  - от 0,005 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.		Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Средства парфюмерные и косметические ; Клеи ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;		2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;2942000000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3920;3921;3922;3923;3924;3925;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3809;3401;3301;3302;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3306;3307	Массовая доля хлоргексидина биглюконата	- от 0,005 до 100 (%)
1.22.	Р 4.2.2643-10, п. 4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Вещества химические органические основные прочие ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства,	20.20;20.14;20.30;20.41;20.42;20.52;20.59;32.99.11.199	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;2911000000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;	Массовая доля регуляторов развития	- от 0,05 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		<p>чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии);  Средства парфюмерные и косметические ;  Клеи ;  Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;  Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки ;</p>		<p>2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;2942000000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3920;3921;3922;3923;3924;3925;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3809;3401;3301;3302</p>		
1.23.	<p>Р 4.2.2643-10, п. 4.4.1.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»</p>	<p>Пестициды и агрохимические продукты прочие ;  Вещества химические органические основные прочие ;  Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;  Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии);  Средства парфюмерные и</p>	<p>20.20;20.14;20.30;20.41;20.42;20.52;20.59;32.99.11.199</p>	<p>3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;2911000000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;</p>	<p>Массовая доля фосфидного цинка</p>	<p>- от 1 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		косметические ; Клеи ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ; Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки ;		2942000000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3920;3921;3922;3923;3924;3925;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3809;3401;3301;3302		
1.24.	Р 4.2.2643-10, п.4.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Вещества химические органические основные прочие ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Средства парфюмерные и косметические ; Клеи ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.14;20.30;20.41;20.42;20.52;20.59;32.99.11.199	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;2911000000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;2942000000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3920;3921;3922;3923;3924;3925;3307100000;	Массовая доля S-гидропрена	- от 0.05 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки ;		3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3809;3401;3301;3302		
1.25.	Р 4.2.3676-20, р. VI;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Вещества химические органические основные прочие ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Средства парфюмерные и косметические ; Клеи ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.14;20.30;20.41;20.42;20.52;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;2911000000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;2942000000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3920;3921;3922;3923;3924;3925;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3809;	Гигиеническая оценка  Порог подострого действия обеззараженной воды	соответствует/не соответствует -  - от менее 1 до более 10 (ед.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.				3401;3301;3302;3304;304100000;3304200000;3304300000;3305;3306;3307		
1.26.	Р 4.2.3676-20, р. VI;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Вещества химические органические основные прочие ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Средства парфюмерные и косметические ; Клеи ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.14;20.30;20.41;20.42.1;20.52;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;291100000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;294200000;3806;4001;400110000;4001300000;4002;3920;3921;3922;3923;3924;3925;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3809;	Запах и вкус (Описание)	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.				3401;3301;3302		
1.27.	Р 4.2.3676-20, р. VI;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Вещества химические органические основные прочие ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Средства парфюмерные и косметические ; Клеи ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.14;20.30;20.41;20.42;20.52;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;2911000000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;2942000000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3920;3921;3922;3923;3924;3925;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3809;3401;3301;3302;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3306;3307	Испытания с участием испытателей-добровольцев	наличие/отсутствие -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.						
1.28.	Р 4.2.3676-20, р. VI;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки ;	20.42;20.41;32.99.11.199	3307100000;3307200000;3307300000;3401;340120;3401300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3808;3809	Внешние аномалии Внутренние аномалии Гибель эмбрионов до имплантации Гибель эмбрионов после имплантации Индекс оплодотворения Канцерогенность Количество живых плодов на одну самку Мутагенная активность Общая эмбриональная смертность	наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.28.					<table border="1"> <tr> <td>Плодово-плацентарный индекс</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Показатель внутриутробной выживаемости</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Показатель индуцированной гибели эмбрионов</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Соотношение количества самок и самцов в помете</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Плодово-плацентарный индекс	наличие/отсутствие -	Показатель внутриутробной выживаемости	наличие/отсутствие -	Показатель индуцированной гибели эмбрионов	наличие/отсутствие -	Соотношение количества самок и самцов в помете	Указание диапазона не требуется: -	
Плодово-плацентарный индекс	наличие/отсутствие -													
Показатель внутриутробной выживаемости	наличие/отсутствие -													
Показатель индуцированной гибели эмбрионов	наличие/отсутствие -													
Соотношение количества самок и самцов в помете	Указание диапазона не требуется: -													
1.29.	Р 4.2.3676-20, р. IV; Биологические методы; биологический	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Вещества химические органические основные прочие ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Средства парфюмерные и косметические ; Клеи ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.14;20.30;20.41;20.42;20.52;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;2911000000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;2942000000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3920;3921;3922;3923;3924;3925;3307100000;	<table border="1"> <tr> <td>Показатель эффективности</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Ресурс ловушки</td> <td>- от 0 до 3 (экз/см³)</td> </tr> </table>	Показатель эффективности	- от 0 до 100 (%)	Ресурс ловушки	- от 0 до 3 (экз/см³)					
Показатель эффективности	- от 0 до 100 (%)													
Ресурс ловушки	- от 0 до 3 (экз/см³)													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.				3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3809;3401;3301;3302;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3306;3307		
1.30.	Р 4.2.3676-20, р. V;Биологические методы;биологический	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Вещества химические органические основные прочие ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Средства парфюмерные и косметические ; Клеи ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.14;20.30;20.41;20.42;20.52;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;291100000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;294200000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3920;3921;3922;3923;3924;3925;3307100000;3307200000;	Длительность репеллентного действия (ДРД)  Коэффициент отпугивающего действия (КОД)	- от 0 до 100 (%)  - от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.				3307300000;3402;3403;3404;3404200000;340490000;3405;3809;3401;3301;3302;3304;330410000;3304200000;3304300000;3305;3306;3307		
1.31.	МУ 3.5.2.1759-03;Биологические методы;биологический	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Вещества химические органические основные прочие ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Средства парфюмерные и косметические ; Клеи ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.14;20.30;20.41;20.42;20.52;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;291100000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;2942000000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3920;3921;3922;3923;3924;3925;3307100000;3307200000;	<p>Время гибели</p> <p>Время поражения 50% особей насекомых (KT<sub>50</sub>)</p> <p>Гибель грызунов</p> <p>Гибель имаго</p> <p>Гибель личинок</p> <p>Гибель яиц</p> <p>Деформированные личинки</p>	<p>- от 0 до 14 (сут; дн)</p> <p>- от 0,1 до 10 (мин)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.				3307300000;3402;3403;3404;3404200000;340490000;3405;3809;3401;3301;3302;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3306;3307	Длительность репеллентного действия (ДРД) Изъеденность ткани Индекс скорости присасывания (ИСП) Количество смеси, выпущенное из аэрозольного баллона, вызывающее поражение 99% насекомых за 15 мин Концентрация ДС, вызывающая гибель 50 % насекомых Концентрация инсектицида в воздухе, вызывающая поражение 99% насекомых в течение 15 мин Коэффициент аттрактивного действия (КАД) Коэффициент отпугивающего действия (КОД)	- от 0 до 4 (ч) - от 1 до 7 (мг) Указание диапазона не требуется: - от не более 1,1 - от 10 до 1000 (мг/м³) соответствует/не соответствует - Расчетный показатель: - от 1 до 15 (мг/м³) - от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Максимальная высота подъема</td> <td>- от 0 до 50 (см)</td> </tr> <tr> <td>Меланизированные личинки</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Остатки после обработки</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Остаточное действие</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Острое действие</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Поедаемость приманок</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Продолжительность действия</td> <td>- от 1 до 90 (сут; дн)</td> </tr> <tr> <td>Продолжительность остаточного действия</td> <td>- от 1 до 90 (сут; дн)</td> </tr> <tr> <td>Ресурс ловушки</td> <td>- от 0 до 3 (экз/см<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Средняя уловистость</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Стерильность самок</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Максимальная высота подъема	- от 0 до 50 (см)	Меланизированные личинки	- от 0 до 100 (%)	Остатки после обработки	- от 0 до 100 (%)	Остаточное действие	- от 0 до 100 (%)	Острое действие	- от 0 до 100 (%)	Поедаемость приманок	- от 0 до 100 (%)	Продолжительность действия	- от 1 до 90 (сут; дн)	Продолжительность остаточного действия	- от 1 до 90 (сут; дн)	Ресурс ловушки	- от 0 до 3 (экз/см <sup>3</sup> )	Средняя уловистость	- от 0 до 100 (%)	Стерильность самок	- от 0 до 100 (%)	
Максимальная высота подъема	- от 0 до 50 (см)																											
Меланизированные личинки	- от 0 до 100 (%)																											
Остатки после обработки	- от 0 до 100 (%)																											
Остаточное действие	- от 0 до 100 (%)																											
Острое действие	- от 0 до 100 (%)																											
Поедаемость приманок	- от 0 до 100 (%)																											
Продолжительность действия	- от 1 до 90 (сут; дн)																											
Продолжительность остаточного действия	- от 1 до 90 (сут; дн)																											
Ресурс ловушки	- от 0 до 3 (экз/см <sup>3</sup> )																											
Средняя уловистость	- от 0 до 100 (%)																											
Стерильность самок	- от 0 до 100 (%)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.					Эффективное срабатывание механического устройства при контакте с грызунами  Эффективность  Эффективность удерживания на месте	- от 0 до 100 (%)  - от 0 до 100 (%)  - от 0 до 100 (%)
1.32.	ГОСТ 9.055;Биологические методы;биологический	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Вещества химические органические основные прочие ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Средства парфюмерные и косметические ; Клеи ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.14;20.30;20.41;20.42;20.52;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;291100000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;2942000000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3920;3921;3922;3923;3924;3925;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;	Изъеденность ткани	- от 0 до 7 (мг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.				3404;3404200000;340490000;3405;3809;3401;3301;3302;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3306;3307		
1.33.	ГОСТ 3639;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Вещества химические органические основные прочие ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Средства парфюмерные и косметические ; Клеи ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.14;20.30;20.41;20.42;20.52;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;2911000000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;2942000000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3920;3921;3922;3923;3924;3925;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;	Концентрация этилового спирта	- от 0 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.				340490000;3405;3809;3401;3301;3302;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3306;3307		
1.34.	ГОСТ 3639;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Вещества химические органические основные прочие ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Средства парфюмерные и косметические ; Клеи ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.14;20.30;20.41;20.42;20.52;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;291100000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;294200000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3920;3921;3922;3923;3924;3925;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;	Концентрация этилового спирта	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.				340490000;3405;3809;3401;3301;3302;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3306;3307		
1.35.	ГОСТ 22567.10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Вещества химические органические основные прочие ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Средства парфюмерные и косметические ; Клеи ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.14;20.30;20.41;20.42;20.52;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;291100000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;294200000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3920;3921;3922;3923;3924;3925;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;	Массовая доля активного кислорода	Расчетный показатель: - от 0,1 до 50

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.				340490000;3405;3809;3401;3301;3302;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3306;3307		
1.36.	ГОСТ Р 50672;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Вещества химические органические основные прочие ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Средства парфюмерные и косметические ; Клеи ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.14;20.30;20.41;20.42;20.52;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;291100000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;294200000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3920;3921;3922;3923;3924;3925;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;	Массовая доля активного кислорода	- от 0,3 до 14 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.				340490000;3405;3809;3401;3301;3302;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3306;3307		
1.37.	ГОСТ 1625;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Вещества химические органические основные прочие ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Средства парфюмерные и косметические ; Клеи ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.14;20.30;20.41;20.42;20.52;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;291100000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;294200000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3920;3921;3922;3923;3924;3925;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;	Массовая доля формальдегида	Расчетный показатель: - от 36,0 до 38,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.				340490000;3405;3809;3401;3301;3302;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3306;3307		
1.38.	ГОСТ Р 51018;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Вещества химические органические основные прочие ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Средства парфюмерные и косметические ; Клеи ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.14;20.30;20.41;20.42;20.52;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;291100000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;294200000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3920;3921;3922;3923;3924;3925;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;	Массовая доля неионогенного поверхностно-активного вещества (НПАВ)	Расчетный показатель: - от 1,5 до 45,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.				340490000;3405;3809;3401;3301;3302;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3306;3307		
1.39.	ГОСТ Р 51022;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Вещества химические органические основные прочие ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Средства парфюмерные и косметические ; Клеи ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.14;20.30;20.41;20.42;20.52;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;291100000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;294200000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3920;3921;3922;3923;3924;3925;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;	Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 1,5 до 35,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.				340490000;3405;3809;3401;3301;3302;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3306;3307		
1.40.	Методические указания по оценке эффективности дезинфицирующих средств, предназначенных для обеззараживания различных объектов и санитарной обработки людей (утв. Минздравом СССР от 20.08.1970 № 859-70);Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Вещества химические органические основные прочие ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Средства парфюмерные и косметические ; Клеи ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.14;20.30;20.41;20.42;20.52;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;291100000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;294200000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3920;3921;3922;3923;3924;3925;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;	Эффективность обеззараживания	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.				340490000;3405;3809;3401;3301;3302		
1.41.	ГОСТ 29188.6;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Вещества химические органические основные прочие ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Средства парфюмерные и косметические ; Клеи ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.14;20.30;20.41;20.42;20.52;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;291100000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;2942000000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3920;3921;3922;3923;3924;3925;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3809;3401;3301;3302	Массовая доля этилового спирта	Расчетный показатель: - от 5 до 90 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.	ГОСТ 32386;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Вещества химические органические основные прочие ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Средства парфюмерные и косметические ; Клеи ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.14;20.30;20.41;20.42;20.52;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;291100000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;2942000000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3920;3921;3922;3923;3924;3925;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3809;3401;3301;3302	<p>Массовая концентрация активного хлора</p> <hr/> <p>Массовая доля активного хлора</p>	<p>- от 3,0 до 200,0 (г/дм<sup>3</sup>)</p> <hr/> <p>Расчетный показатель: - от 0,2 до 8,0 (%)</p>
1.43.	ГОСТ 22567.5;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Вещества химические органические основные прочие ;	20.20;20.14;20.30;20.41;20.42;20.52;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;	Водородный показатель (рН)	- от 0,1 до 14 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.	исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Средства парфюмерные и косметические ; Клеи ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;		2905;2906;2907;2908;2909;2910;2911000000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;2942000000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3920;3921;3922;3923;3924;3925;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3809;3401;3301;3302		
1.44.	ГОСТ Р 51697;Физико-механические;измерение давления	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Вещества химические органические основные прочие ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства,	20.20;20.14;20.30;20.41;20.42;20.52;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;2911000000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;	Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20 °С	- от 0 до 3,75 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.		<p>чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии);  Средства парфюмерные и косметические ;  Клеи ;  Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;</p>		<p>2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;2942000000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3920;3921;3922;3923;3924;3925;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3809;3401;3301;3302</p>		
1.45.	ГОСТ Р 51697;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	<p>Пестициды и агрохимические продукты прочие ;  Вещества химические органические основные прочие ;  Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;  Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии);  Средства парфюмерные и</p>	20.20;20.14;20.30;20.41;20.42;20.52;20.59	<p>3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;2911000000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;</p>	<p>Массовая доля пропеллента</p> <p>Прочность и герметичность аэрозольной упаковки</p> <p>Работоспособность клапана аэрозольной упаковки</p> <p>Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки</p>	<p>Расчетный показатель: - от 5 до 95 (%)</p> <p>выдерживает/не выдерживает -</p> <p>выдерживает/не выдерживает -</p> <p>- от 70 до 99 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.		косметические ; Клеи ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;		294200000;3806;4001; 4001100000;400130000 0;4002;3920;3921;3922; 3923;3924;3925;330710 0000;3307200000;3307 300000;3402;3403;3404 ;3404200000;34049000 0;3405;3809;3401;3301; 3302		
1.46.	ГОСТ 18995.4;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Красители и пигменты ; Вещества химические органические основные прочие ; Удобрения и соединения азотные ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.12;20.14;20.1 5;20.41;20.59	3808;2801;2809;281000 ;2811;2812;2813;2814;2 815;2828;2829;2830;28 31;2832;2833;2840;290 3;2904;2905;2906;2907; 2908;2909;2910;291100 0000;2912;2913000000; 2914;2915;2916;2917;2 918;2919;2920;2921;29 22;2923;2924;2925;292 6;2927000000;292800;2 929;2930;2931;2932;29 33;2934;2935;29420000 00;3806;4001;40011000 00;4001300000;4002;33 07100000;3307200000;	Температура плавления	- от 20 до 350 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.				3307300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3809;3401;3301;3302		
1.47.	ГОСТ 18995.6;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Красители и пигменты ; Вещества химические органические основные прочие ; Удобрения и соединения азотные ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.12;20.14;20.15;20.41;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;2911000000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;2942000000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3809;3401;3301;3302	Температура кипения	- от 20 до 350 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.	ГОСТ 29188.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Красители и пигменты ; Вещества химические органические основные прочие ; Удобрения и соединения азотные ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Средства парфюмерные и косметические ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ; Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.12;20.14;20.15;20.41;20.42;20.59;32.99.11.199	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;2911000000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;2942000000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3809;3401;3301;3302	Водородный показатель (рН)	- от 0,1 до 14 (ед. рН)
1.49.	ГОСТ 32442;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Вещества химические органические основные прочие ;	20.20;20.14;20.41;20.42;20.30	3808;4001;4001100000;4001300000;4002;3806;3307100000;3307200000;3307300000;3401;	Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	Расчетный показатель: - от 0,3 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.		Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Средства парфюмерные и косметические ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;		340120;3401300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3809;3920		
1.50.	ГОСТ 22567.8;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Вещества химические органические основные прочие ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Средства парфюмерные и косметические ;	20.20;20.14;20.30;20.41;20.42	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;2911000000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;2942000000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3920;3921;3922;3923;3924;3925;3307100000;	Массовая доля силиката натрия	Расчетный показатель: - от 0,3 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.				3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3809;3401;3301;3302		
1.51.	Методические указания по изучению эмбриотоксического действия химических веществ при гигиеническом обосновании их ПДК в воде водных объектов (утв. заместителем главного государственного санитарного врача СССР от 22.09.1983 № 2926-83);Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Красители и пигменты ; Вещества химические органические основные прочие ; Удобрения и соединения азотные ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.12;20.14;20.15;20.41;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;291100000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;2942000000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3809;3401;3301;3302	Внешние аномалии Внутренние аномалии Гибель эмбрионов до имплантации Гибель эмбрионов после имплантации Индекс оплодотворения Количество живых плодов на одну самку Общая эмбриональная смертность Плодово-плацентарный индекс	наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - Указание диапазона не требуется: - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.51.					<table border="1"> <tr> <td>Показатель внутриутробной выживаемости</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Показатель индуцированной гибели эмбрионов</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Порог острого биоцидного действия</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Соотношение количества самок и самцов в помете</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Показатель внутриутробной выживаемости	наличие/отсутствие -	Показатель индуцированной гибели эмбрионов	наличие/отсутствие -	Порог острого биоцидного действия	наличие/отсутствие -	Соотношение количества самок и самцов в помете	Указание диапазона не требуется: -	
Показатель внутриутробной выживаемости	наличие/отсутствие -													
Показатель индуцированной гибели эмбрионов	наличие/отсутствие -													
Порог острого биоцидного действия	наличие/отсутствие -													
Соотношение количества самок и самцов в помете	Указание диапазона не требуется: -													
1.52.	Методические указания по изучению мутагенной активности химических веществ при обосновании их ПДК в воде (утв. Минздравом СССР 12.06.1986 № 4110-86); Токсикологические испытания; прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Красители и пигменты ; Вещества химические органические основные прочие ; Удобрения и соединения азотные ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.12;20.14;20.15;20.41;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;2911000000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;2942000000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3307100000;3307200000;	Мутагенная активность	наличие/отсутствие -								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.				3307300000;3402;3403; 3404;3404200000;3404 90000;3405;3809;3401; 3301;3302		
1.53.	MP 1.2.0068-12;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Красители и пигменты ; Вещества химические органические основные прочие ; Удобрения и соединения азотные ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.12;20.14;20.15;20.41;20.59	3808;2801;2809;281000; 2811;2812;2813;2814;2815; 2828;2829;2830;2831; 2832;2833;2840;2903; 2904;2905;2906;2907; 2908;2909;2910;291100 0000;2912;2913000000; 2914;2915;2916;2917;2918; 2919;2920;2921;2922; 2923;2924;2925;2926; 2927000000;292800;2929; 2930;2931;2932;2933; 2934;2935;2942000000; 3806;4001;4001100000; 4001300000;4002;3307100000; 3307200000; 3307300000;3402;3403; 3404;3404200000;340490000; 3405;3809;3401;3301;3302	Канцерогенность	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.	ВМУ 28-7/6;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Красители и пигменты ; Вещества химические органические основные прочие ; Удобрения и соединения азотные ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.12;20.14;20.15;20.41;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;2911000000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;2942000000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3809;3401;3301;3302	Коэффициент кумуляции	- от 1 до 5 (ед.)
1.55.	МУ 2102-79;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Красители и пигменты ; Вещества химические органические основные	20.20;20.12;20.14;20.15;20.41;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;	Зона подострого биоцидного эффекта	- от менее 1 до более 10 (ед.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.		прочие ; Удобрения и соединения азотные ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;		2905;2906;2907;2908;2909;2910;2911000000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;2942000000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3809;3401;3301;3302		
1.56.	МУ 2102-79;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Красители и пигменты ; Вещества химические органические основные прочие ; Удобрения и соединения азотные ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой	20.20;20.12;20.14;20.15;20.41;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;2911000000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;	Зона хронического действия  Порог хронического действия	- от менее 1 до более 10 (ед.)  - от менее 1 до более 10 (ед.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.		химии); Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;		2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;2942000000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;340490000;3405;3809;3401;3301;3302		
1.57.	МУ 2102-79;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Красители и пигменты ; Вещества химические органические основные прочие ; Удобрения и соединения азотные ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.12;20.14;20.15;20.41;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;291100000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;2942000000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;	Безопасность остаточных количеств дезинфицирующих средств на технологическом оборудовании, контактирующем с продуктами питания и сырьем  Кожно-оральный коэффициент	наличие/отсутствие -  Указание диапазона не требуется: - от менее 1 до более 1

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.				3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3809;3401;3301;3302		
1.58.	МУ 2163-80;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Красители и пигменты ; Вещества химические органические основные прочие ; Удобрения и соединения азотные ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.12;20.14;20.15;20.41;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;291100000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;294200000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3809;	Зона подострого биоцидного эффекта  Острая ингаляционная опасность в насыщающих концентрациях их паров	- от менее 1 до более 10 (ед.)  наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.				3401;3301;3302		
1.59.	МУ 2163-80;Токсикологические испытания;измерение сенсibiliзирующего действия	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Красители и пигменты ; Вещества химические органические основные прочие ; Удобрения и соединения азотные ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.12;20.14;20.15;20.41;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;2911000000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;2942000000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3809;3401;3301;3302	Сенсibiliзирующее действие	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.	МУ 2163-80;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Красители и пигменты ; Вещества химические органические основные прочие ; Удобрения и соединения азотные ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.12;20.14;20.15;20.41;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;2911000000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;2942000000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3809;3401;3301;3302	<p>Зона острого действия</p> <hr/> <p>Реальная опасность</p>	<p>- от менее 10 до более 100 (ед.)</p> <hr/> <p>наличие/отсутствие -</p>
1.61.	МУ 2163-80;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Красители и пигменты ; Вещества химические органические основные	20.20;20.12;20.14;20.15;20.41;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;	<p>Испытания с участием испытателей-добровольцев</p> <hr/> <p>Коэффициент кумуляции</p>	<p>наличие/отсутствие -</p> <hr/> <p>- от 1 до 5 (ед.)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.		прочие ; Удобрения и соединения азотные ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;		2905;2906;2907;2908;2909;2910;2911000000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;2942000000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3809;3401;3301;3302		
1.62.	Временные методические указания по гигиенической оценке и санитарному контролю за применением, хранением и продажей населению предметов бытовой химии (утв. Минздравом СССР от 29.06.1973 № 1109-73);Токсикологические испытания;прочие методы	Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии);	20.41	3307100000;3307200000;3307300000;3401;340120;3401300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3808;3809	Местно-раздражающее действие на глаза  Местно-раздражающее действие на кожу  Острая токсичность при введении в желудок DL50	- от 0 до 8 (балл)  - от 0 до 8 (балл)  - от менее 15 до более 5000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.62.	токсикологических исследований (испытаний)				<table border="1"> <tr> <td>Острая токсичность при нанесении на кожу DL50</td> <td>- от менее 100 до более 2500 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Резорбтивное действие</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Сенсибилизирующее действие</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> </table>	Острая токсичность при нанесении на кожу DL50	- от менее 100 до более 2500 (мг/кг)	Резорбтивное действие	наличие/отсутствие -	Сенсибилизирующее действие	наличие/отсутствие -	
Острая токсичность при нанесении на кожу DL50	- от менее 100 до более 2500 (мг/кг)											
Резорбтивное действие	наличие/отсутствие -											
Сенсибилизирующее действие	наличие/отсутствие -											
1.63.	МР №29 ФЦ/394;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии);	20.41	3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3808;3809;3401;3301;3302	Индекс токсичности	- от менее 70 до более 120 (%)						
1.64.	Методические указания по гигиенической оценке новых пестицидов (утв. Минздрав СССР 01.01.1988);Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Пестициды и агрохимические продукты прочие ;	20.20	3808	<table border="1"> <tr> <td>Внешние аномалии</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Внутренние аномалии</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Гибель эмбрионов до имплантации</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> </table>	Внешние аномалии	наличие/отсутствие -	Внутренние аномалии	наличие/отсутствие -	Гибель эмбрионов до имплантации	наличие/отсутствие -	
Внешние аномалии	наличие/отсутствие -											
Внутренние аномалии	наличие/отсутствие -											
Гибель эмбрионов до имплантации	наличие/отсутствие -											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.64.					<table border="1"> <tr> <td>Гибель эмбрионов после имплантации</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Индекс оплодотворения</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Канцерогенность</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Количество живых плодов на одну самку</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Мутагенная активность</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Общая эмбриональная смертность</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Плодово-плацентарный индекс</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Показатель внутриутробной выживаемости</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Показатель индуцированной гибели эмбрионов</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Соотношение количества самок и самцов в помете</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Гибель эмбрионов после имплантации	наличие/отсутствие -	Индекс оплодотворения	Указание диапазона не требуется: -	Канцерогенность	наличие/отсутствие -	Количество живых плодов на одну самку	Указание диапазона не требуется: -	Мутагенная активность	наличие/отсутствие -	Общая эмбриональная смертность	наличие/отсутствие -	Плодово-плацентарный индекс	соответствует/не соответствует -	Показатель внутриутробной выживаемости	наличие/отсутствие -	Показатель индуцированной гибели эмбрионов	наличие/отсутствие -	Соотношение количества самок и самцов в помете	Указание диапазона не требуется: -	
Гибель эмбрионов после имплантации	наличие/отсутствие -																									
Индекс оплодотворения	Указание диапазона не требуется: -																									
Канцерогенность	наличие/отсутствие -																									
Количество живых плодов на одну самку	Указание диапазона не требуется: -																									
Мутагенная активность	наличие/отсутствие -																									
Общая эмбриональная смертность	наличие/отсутствие -																									
Плодово-плацентарный индекс	соответствует/не соответствует -																									
Показатель внутриутробной выживаемости	наличие/отсутствие -																									
Показатель индуцированной гибели эмбрионов	наличие/отсутствие -																									
Соотношение количества самок и самцов в помете	Указание диапазона не требуется: -																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.	ГОСТ 32443;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии);	20.41	3307100000;3307200000;3307300000;3401;340120;3401300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3808;3809	Смываемость	- от 0,05 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.66.	ГОСТ 28351, п. 1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Красители и пигменты ; Вещества химические органические основные прочие ; Удобрения и соединения азотные ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.12;20.14;20.15;20.41;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;2911000000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;2942000000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;	Кислотность	- от 0,02 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.				3404;3404200000;340490000;3405;3809;3401;3301;3302		
1.67.	ГОСТ 28351, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Красители и пигменты ; Вещества химические органические основные прочие ; Удобрения и соединения азотные ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.12;20.14;20.15;20.41;20.59	3808;2801;2809;281000 ;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;291100000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;2942000000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;340490000;3405;3809;3401;3301;3302	Щелочность	- от 0,02 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.	ГОСТ 30536;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Красители и пигменты ; Вещества химические органические основные прочие ; Удобрения и соединения азотные ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.12;20.14;20.1 5;20.41;20.59	3808;2801;2809;281000 ;2811;2812;2813;2814;2 815;2828;2829;2830;28 31;2832;2833;2840;290 3;2904;2905;2906;2907; 2908;2909;2910;291100 0000;2912;2913000000; 2914;2915;2916;2917;2 918;2919;2920;2921;29 22;2923;2924;2925;292 6;2927000000;292800;2 929;2930;2931;2932;29 33;2934;2935;29420000 00;3806;4001;40011000 00;4001300000;4002;33 07100000;3307200000; 3307300000;3402;3403; 3404;3404200000;3404 90000;3405;3809;3401; 3301;3302	Объемная доля метанола	- от 0,0001 до 0,1 (%)
1.69.	МУК 4.1.650-96;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Красители и пигменты ; Вещества химические органические основные	20.20;20.12;20.14;20.1 5;20.41;20.59	3808;2801;2809;281000 ;2811;2812;2813;2814;2 815;2828;2829;2830;28 31;2832;2833;2840;290 3;2904;	Концентрация метанола	- от 0,0001 до 0,1 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.		прочие ; Удобрения и соединения азотные ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;		2905;2906;2907;2908;2909;2910;2911000000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;2942000000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3809;3401;3301;3302		
1.70.	ГОСТ 32444;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Красители и пигменты ; Вещества химические органические основные прочие ; Удобрения и соединения азотные ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой	20.20;20.12;20.14;20.15;20.41;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;2911000000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;	Массовая доля фосфорнокислых солей в пересчете на P2O5	- от 2,0 до 40,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.		химии); Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;		2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;2942000000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;340490000;3405;3809;3401;3301;3302		
1.71.	ГОСТ 19007;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Красители и пигменты ; Вещества химические органические основные прочие ; Удобрения и соединения азотные ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.12;20.14;20.15;20.41;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;291100000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;2942000000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;	Степень высыхания	- от 1 до 7



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.				3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3809;3401;3301;3302		
1.72.	МУК 4.1.1499-03;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Красители и пигменты ; Вещества химические органические основные прочие ; Удобрения и соединения азотные ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.12;20.14;20.15;20.41;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;291100000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;294200000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3809;	Объемная доля этилацетата	- от 1 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.				3401;3301;3302		
1.73.	ГОСТ 14189;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пестициды и агрохимические продукты прочие ;	20.20	3808	<div>Внешний вид</div> <div>Цвет</div>	<div>соответствует/не соответствует -</div> <div>соответствует/не соответствует -</div>
1.74.	ГОСТ 16484;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пестициды и агрохимические продукты прочие ;	20.20	3808	Стабильность водной суспензии	- от 0 до 100 (%)
1.75.	ГОСТ 6709;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	-	Остаток после выпаривания	- от 1 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.	том числе «сухой химии»					
1.76.	ГОСТ 6709;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	-	<p>pH воды</p> <p>Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей</p> <p>Содержание акролеина и других восстанавливающих веществ</p> <p>Содержание алюминия</p> <p>Содержание железа</p> <p>Содержание кальция</p> <p>Содержание меди</p>	<p>- от 0,1 до 14 (ед. pH)</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.76.					<table border="1"> <tr> <td>Содержание нитратов</td> <td>соответствует/не соответствует - -</td> </tr> <tr> <td>Содержание свинца</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Содержание сульфатов</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Содержание хлоридов</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Содержание цинка</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)</td> <td>- от 5 до 5000 (мкСм/см)</td> </tr> </table>	Содержание нитратов	соответствует/не соответствует - -	Содержание свинца	соответствует/не соответствует -	Содержание сульфатов	соответствует/не соответствует -	Содержание хлоридов	соответствует/не соответствует -	Содержание цинка	соответствует/не соответствует -	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 5 до 5000 (мкСм/см)	
Содержание нитратов	соответствует/не соответствует - -																	
Содержание свинца	соответствует/не соответствует -																	
Содержание сульфатов	соответствует/не соответствует -																	
Содержание хлоридов	соответствует/не соответствует -																	
Содержание цинка	соответствует/не соответствует -																	
Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 5 до 5000 (мкСм/см)																	
1.77.	ГФ XI Выпуск 2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода непитьевая ;	36.00.12	-	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено от 15 до 300 (КОЕ/см <sup>3</sup> )												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.77.					<table border="1"> <tr> <td>Staphylococcus aureus</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1 до 10 (КОЕ/50 мл)</td> </tr> <tr> <td>Бактерии семейства Enterobacteriaceae</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 15 до 50 (КОЕ/см<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 30 до 300 (КОЕ/см<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено от 1 до 10 (КОЕ/50 мл)	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено от 15 до 50 (КОЕ/см <sup>3</sup> )	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	обнаружено/не обнаружено от 30 до 300 (КОЕ/см <sup>3</sup> )	
Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено от 1 до 10 (КОЕ/50 мл)											
Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено от 15 до 50 (КОЕ/см <sup>3</sup> )											
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	обнаружено/не обнаружено от 30 до 300 (КОЕ/см <sup>3</sup> )											
1.78.	ГОСТ 18995.2;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Красители и пигменты ; Вещества химические органические основные прочие ; Удобрения и соединения азотные ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.12;20.14;20.15;20.41;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;2911000000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;2942000000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3307100000;	Показатель преломления	- от 1,2 до 1,7						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.				3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3809;3401;3301;3302		
1.79.	ГОСТ 177;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Вещества химические органические основные прочие ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Средства парфюмерные и косметические ; Клеи ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.14;20.30;20.41;20.42;20.52;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;291100000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;294200000;3806;4001;400110000;4001300000;4002;3920;3921;3922;3923;3924;3925;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3809;	Массовая доля перекиси водорода	Расчетный показатель: - от 20 до 45 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.				3401;3301;3302		
1.80.	МУ 1.2.1105-02;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Вещества химические органические основные прочие ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (Товары бытовой химии); Средства парфюмерные и косметические ; Клеи ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.20;20.14;20.30;20.41;20.42;20.52;20.59	3808;2801;2809;281000;2811;2812;2813;2814;2815;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2840;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;2911000000;2912;2913000000;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927000000;292800;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;2942000000;3806;4001;4001100000;4001300000;4002;3920;3921;3922;3923;3924;3925;3307100000;3307200000;3307300000;3402;3403;3404;3404200000;3404900000;3405;3809;3401;3301;3302	<p>Пирогенность</p> <p>Цитотоксичность</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды</b>						
2.1.	ГОСТ 30494; ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Температура воздуха	- от -40 до +85 (°C)
					Температура поверхности	- от -40 до +85 (°C)
2.2.	ГОСТ 30494; ;Измерение параметров физических факторов; измерение влажности;	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Влажность воздуха	- от 2,0 до 99,0 (%)
2.3.	ГОСТ 30494; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Интенсивность теплового излучения	- от 0 до 1000 (Вт/м²)
					Скорость движения воздуха	- от 0 до 1,0 (м/с)
2.4.	МУК 4.3.2756-10; ;Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Интенсивность теплового излучения	- от 0 до 1000 (Вт/м²)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.4.						
2.5.	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах (утв. Заместителем главного государственного санитарного врача СССР от 25.04.1978 № 1844-78); ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 22.0 до 146.0 (дБА)
2.6.	ГОСТ ISO 9612; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 23,0 до 146 (дБ)
2.7.	МУК 4.3.2194-07; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровень звука	- от 22.0 до 146.0 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.7.					Эквивалентный уровень звука	- от 26.0 до 146.0 (дБ)
2.8.	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Общая вибрация	- от 63,0 до 183,0 (дБ)
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 63.0 до 183,0 (дБ)
2.9.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Локальная вибрация	- от 63,0 до 183,0 (дБ)
					Общая вибрация	- от 63,0 до 183,0 (дБ)
2.10.	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Локальная вибрация	- от 63,0 до 183,0 (дБ)
					Общая вибрация	- от 63,0 до 183,0 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.11.	МУК 4.3.2812-10; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 0 до 100 (%)
2.12.	ГОСТ 24940; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 0 до 100 (%)
2.13.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 0 до 100 (%)
					Коэффициент пульсаций	- от 1.0 до 100.0 (%)
2.14.	ГОСТ 12.1.045; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 0,1 до 130,0 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.15.	МР 2159-80; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Магнитная индукция	- от 7,0 до 199,0 (нТл) от 70,0 до 1990,0 (нТл)
2.16.	МР 2159-80; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля	- от 7,0 до 200,0 (В/м) от 0,7 до 20 (В/м)
2.17.	МР 2159-80; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Плотность потока энергии	- от 0,01 до 20,0 (Вт/м <sup>2</sup> ) от 0,001 до 2,0 (Вт/м <sup>2</sup> )
					Ультрафиолетовое излучение	- от 0,01 до 20,0 (Вт/м <sup>2</sup> ) от для 0,31 до 0,40 (мкм) от 0,01 до 20,0 (Вт/м <sup>2</sup> ) от для 0,28 до 0,315 (мкм) от 0,001 до 2,0 (Вт/м <sup>2</sup> ) от для 0,2 до 0,28 (мкм)
					Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона 3,0-30,0 МГц	- от 7.0 до 200.0 (В/м) от для 5 Гц до 2 кГц от 0,7 до 20.0 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.17.						от для 2 кГц до 400 кГц
2.18.	МУК 4.3.1677-03; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона 300,0 МГц-300,0 ГГц	- от 0,1 до 250 (дБ(мкВ/м)) от для 0,3 ГГц до 4,0 ГГц
2.19.	МУК 4.3.044-96; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона 300,0 МГц-300,0 ГГц	- от 0,1 до 250 (дБ(мкВ/м)) от для 0,3 ГГц до 4,0 ГГц
2.20.	МУК 4.3.1167-02; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона 300,0 МГц-300,0 ГГц	- от 0,1 до 250 (дБ(мкВ/м)) от для 0,3 ГГц до 4,0 ГГц

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.21.	МУК 4.3.677-97; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона 0,01-0,03 МГц	- от 0,7 до 20.0 (В/м) от для 60 кГц до 400 кГц
2.22.	МУК 4.3.678-97; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона 3,0-30,0 МГц	- от 7.0 до 200.0 (В/м) от для 5 Гц до 2 кГц от 0,7 до 20.0 (В/м) от для 2 кГц до 400 кГц
2.23.	МУК 4.3.679-97; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона 0,03-3,0 МГц	- от 7.0 до 200.0 (В/м) от для 5 Гц до 2 кГц от 0,7 до 20.0 (В/м) от для 2 кГц до 400 кГц
2.24.	ГОСТ Р 54148, раздел 4.2; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона 0,03-3,0 МГц	- от 7.0 до 200.0 (В/м) от для 10 Гц до 2 кГц от 0,7 до 20.0 (В/м) от для 2 кГц до 400 кГц

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.24.						
2.25.	Р 50.2.039-2004; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Ультрафиолетовое излучение	- от 0,1 до 20,0 (Вт/м <sup>2</sup> ) от для 0,31 до 0,40 (мкм) от 0,01 до 20,0 (Вт/м <sup>2</sup> ) от для 0,28 до 0,315 (мкм) от 0,001 до 2,0 (Вт/м <sup>2</sup> ) от для 0,2 до 0,28 (мкм)
2.26.	МУК 4.3.1675-03; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 10 <sup>2</sup> до 10 <sup>6</sup> (см <sup>3</sup> )
					Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 10 <sup>2</sup> до 10 <sup>6</sup> (см <sup>3</sup> )
					Коэффициент униполярности	- от 10 <sup>(-4)</sup> до 10 <sup>3</sup> (см <sup>3</sup> )
2.27.	МУ 4.3.1517-03; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 10 <sup>2</sup> до 10 <sup>6</sup> (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.27.					Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 10 <sup>2</sup> до 10 <sup>6</sup> (см <sup>3</sup> )
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	ГОСТ 18301;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Массовая концентрация озона	Расчетный показатель: - от 0,05 до 1 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.2.	МУК 4.1.2692-10;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны ; Воздух служебных помещений ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух непроизводственных помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.3.	МУК 4.1.2692-10;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Воздух рабочей зоны ; Воздух служебных помещений ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух непроизводственных помещений ;	-	-	Массовая концентрация бромадиолона	- от 0,0005 до 0,005 (мг/м <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.						
3.4.	МУК 4.1.2693-10;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны ; Воздух служебных помещений ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух непроизводственных помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.5.	МУК 4.1.2693-10;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Воздух рабочей зоны ; Воздух служебных помещений ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух непроизводственных помещений ;	-	-	Массовая концентрация бродифаума	- от 0,0005 до 0,005 (мг/м <sup>3</sup> )
3.6.	МУ 4905-88;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны ; Воздух служебных помещений ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух непроизводственных	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.		помещений ;				
3.7.	МУ 4905-88;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ; Воздух служебных помещений ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух непроизводственных помещений ;	-	-	Концентрация диалкилдиметиламмоний хлорида (C(17)-C(20))	- от 0,5 до 16 (мг/м <sup>3</sup> )
3.8.	МУК 4.2.3019-12;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Иерсинии	обнаружено/не обнаружено -
3.9.	МУК 4.2.3019-12, п. 5.2.3.1;Отбор проб;отбор проб	Смывы (смывы с поверхностей); Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.	МУК 4.2.1018-01, п. 3;Отбор проб;отбор проб	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.11.	МУК 4.2.1018-01;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено/обнаружено/сплошной рост от 0 до 300 (КОЕ/100 мл)
3.12.	МУК 4.2.1884-04, п. 2.1;Отбор проб;отбор проб	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.13.	МУК 4.2.1884-04;Микробиологические/бактериологические;метод	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено от 0 до 300 (КОЕ/20 мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.	мембранной фильтрации	горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;			Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 50 (КОЕ/100 мл)
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено от 0 до 15 (экз/50 дм <sup>3</sup> )
					Цисты простейших	обнаружено/не обнаружено от 0 до 15 (экз/50 дм <sup>3</sup> )
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 0 до 50 (КОЕ/100 мл)
					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (КОЕ/100 мл)
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -
3.14.	МУК 4.2.2314-08;Отбор проб;отбор проб	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.14.		Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;			Цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено от 1 до 15 (экз/50 дм <sup>3</sup> )
3.15.	ГОСТ 3351;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Мутность	- от 0,5 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
Цветность					- от 0 до 70 (градус цветности)	
3.16.	ГОСТ 3351;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Запах (Описание)	- от 0 до 5 (балл)
Привкус (Описание)					- от 0 до 5 (балл)	
3.17.	ГОСТ 18165;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	Расчетный показатель: - от 0,04 до 0,56 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.						
3.18.	ГОСТ 18190;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Содержание суммарного остаточного активного хлора	Расчетный показатель: - от 0,3 до 1,2 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.19.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	- от 0,25 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.20.	ГОСТ 31951;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Массовая концентрация хлороформа (трихлорметана)	Расчетный показатель: - от 0,0015 до 0,15 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.	МР 11-3/8-09, раздел 3.4.;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Почва ;	-	-	Иерсинии	обнаружено/не обнаружено от 1 до 50 (КОЕ/см <sup>3</sup> )
3.22.	МУ 2902-83;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны ; Воздух служебных помещений ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух производственных помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.23.	МУ 2902-83;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны ; Воздух служебных помещений ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух производственных помещений ;	-	-	Концентрация изопропилового спирта	- от 2,5 до 25 (мг/м <sup>3</sup> )
					Концентрация этилового спирта	- от 2,5 до 25 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация пропилового спирта	- от 2,5 до 25 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.24.	МУ 4592-88;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны ; Воздух служебных помещений ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух производственных помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.25.	МУ 4592-88;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ; Воздух служебных помещений ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух производственных помещений ;	-	-	Концентрация уксусной кислоты	- от 2,5 до 25 (мг/м <sup>3</sup> )
3.26.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (смывы с поверхностей);	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено -
					Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАнМ)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 1x10 <sup>5</sup> (КОЕ/см <sup>2</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.26.					Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/не обнаружено от 0 до $1 \times 10^5$ (КОЕ/100 см <sup>2</sup> )
3.27.	МУК 4.2.2942-11, п.5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (смывы с рук персонала);	-	-	Pseudomonas aeruginosa  Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк  Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)  Общее микробное число (ОМЧ)  Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено от 0 до $1 \times 10^5$ (КОЕ/100 см <sup>2</sup> )  обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.28.	МУ 3182-84, п. 3.5, п. 4.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (смывы с поверхностей); Воздух рабочей зоны ; Воздух служебных помещений ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух непроизводственных помещений ;	-	-	Staphylococcus aureus	- от 0 до 10 <sup>4</sup> (КОЕ/м <sup>3</sup> ) от 0 до 10 <sup>4</sup> (КОЕ/100 см <sup>2</sup> )
3.29.	МУК 4.2.734-99;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (смывы с поверхностей); Воздух рабочей зоны ; Воздух служебных помещений ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух непроизводственных помещений ;	-	-	Pseudomonas aeruginosa  Staphylococcus aureus  Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  - от 0 до 617 (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 0 до 617 (КОЕ/см <sup>2</sup> )
3.30.	МР 4.2.0220-20;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Смывы (смывы с поверхностей, смывы с рук персонала, смывы с одежды);	-	-	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.	исследований (испытаний)				Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
3.31.	МУ 3.5.1937-04;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (смывы с эндоскопов, смывы из каналов эндоскопов);	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Дрожжевые и плесневые грибы в единицу препарата	обнаружено/не обнаружено -
					Микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -
					Стафилококки	обнаружено/не обнаружено -
3.32.	Определение грамотрицательных потенциально патогенных бактерий - возбудителей	Смывы (смывы с эндоскопов и инструментального канала);	-	-	Грамотрицательные потенциально патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.32.	внутрибольничных инфекций. Методические рекомендации (утв. Минздравом РСФСР от 03.06.1986);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
3.33.	МУ 1446-76;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почва ;	-	-	Индекс энтерококков	- от 1 до 1000 (КОЕ/г)
3.34.	МУ 1446-76;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Почва ;	-	-	Личинки и куколки синантропных мух	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/см <sup>3</sup> )
					Цисты кишечных патогенных простейших организмов	- от 1 до 100 (экз/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.34.					Яйца и личинки гельминтов	- от 1 до 100 (экз/кг)
3.35.	МУ 1446-76;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Почва ;	-	-	Индекс БГКП	- от 1 до 1000 (КОЕ/г)
					Сальмонеллы	- от 1 до 1000 (КОЕ/г)
3.36.	МУК 4.2.2217-07, п. 6;Отбор проб;отбор проб	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
<b>4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов</b>						
4.1.	Методические указания по определению устойчивости культур микроорганизмов, контаминирующих изделия медицинского назначения в условиях производства и эксплуатации, к стерилизующим агентам (утв. Минздравом СССР от	Культуры микроорганизмов ;	-	-	Устойчивость к воздействию сухого тепла	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.1.	29.03.1985 № 28-6/7), п. 5.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
4.2.	Методические указания по определению устойчивости культур микроорганизмов, контаминирующих изделия медицинского назначения в условиях производства и эксплуатации, к стерилизующим агентам (утв. Минздравом СССР от 29.03.1985 № 28-6/7), 5.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Культуры микроорганизмов ;	-	-	Устойчивость к дезинфицирующим растворам	не обнаружено/обнаружено/с плошной рост -
4.3.	Методические указания по определению устойчивости культур микроорганизмов, контаминирующих изделия	Культуры микроорганизмов ;	-	-	Устойчивость к паровой стерилизации	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.3.	медицинского назначения в условиях производства и эксплуатации, к стерилизующим агентам (утв. Минздравом СССР от 29.03.1985 № 28-6/7), 5.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
4.4.	МУ 15/6-5, приложение 6, приложение 7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Культуры микроорганизмов ;	-	-	Время выживания	- от 0 до более 5 (мин)
					Время гибели	- от 0 до более 30 (мин)
4.5.	Определитель членистоногих, вредящих здоровью человека. М., 1958 г.;Биологические методы;биологический	Погибшие насекомые ;	-	-	Определение видовой принадлежности членистоногих	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.6.	МУК 4.2.1035-01;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Культуры микроорганизмов ;	-	-	Термоустойчивость  Устойчивость к паровой стерилизации  Устойчивость культуры Staphylococcus aureus штамм 906 к действию формалина	наличие/отсутствие -  наличие/отсутствие -  наличие/отсутствие -

Руководитель ГУП МГЦД

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

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

П.А. Юнаков

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