

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

**Отдел оценки соответствия Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области"**

наименование испытательной лаборатории (центра)

**620990, РОССИЯ, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 2а**

**624083, РОССИЯ, Свердловская область, г. Среднеуральск, ул. Гашева, д. 2а**

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
-------	---	----------------------	------------	-----------------	--	----------------------

**620990, РОССИЯ, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 2а**

1	2	3	4	5	6	7
1.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (ФР.1.31.2019.34789)	Вода природная (поверхностная и подземная); Вода сточная очищенная	36.00.1, 11.07.11, 36.00.11.000	2201	Мутность (по формазину)	(1-100) ЕМФ
2.	ISO 7027-1:2016	Вода природная (поверхностная и подземная); Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения); Вода сточная очищенная	36.00.1, 11.07.11, 36.00.11.000	2201	Мутность (по формазину)	(0,05-100) ЕМФ
3.	ГОСТ 34455	Молочные, составные и молочкосодержащие продукты	10.51, 01.41.20.110, 10.51.56.421, 10.52.10	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105	Массовая доля жира	(0,1 - 60) %
4.	ГОСТ Р ЕН 12469, Приложение G Руководство пользователя Измеритель комбинированный Testo 435-4	Боксы микробиологической безопасности I, II, III класса	28.25.14.119	-	Скорость воздушных потоков	0,1 – 20 м/с

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ Р ЕН 12469, Приложение В	Боксы микробиологической безопасности I, II, III класса	28.25.14.119	-	Герметичность БМБ	Наличие/отсутствие пузырьков
6	ГОСТ Р ИСО 14644-1, Приложение А	Чистые помещения и чистые зоны	-	-	Концентрация взвешенных в воздухе частиц с эквивалентными размерами (0,3 – 5,0) мкм	От 1 до $1,4 \cdot 10^8 \text{ м}^{-3}$
7	ГОСТ Р ЕН 12469, Приложение D Руководство по эксплуатации Счетчик аэрозольных частиц "AeroTrak Portable" модели 9310 Руководство по эксплуатации Аэрозольный генератор АТМ 226	Боксы микробиологической безопасности I, II, III класса	28.25.14.119	-	Герметичность (целостность) установленных НЕРА фильтров для выявления проскока / Защитная эффективность фильтров	Целостность нарушена (менее 0,05%) /целостность не нарушена (более 0,05%)
8	ГОСТ Р ЕН 12469, Приложение А.3 Руководство по эксплуатации Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный "ОКТАВА-110А"	Боксы микробиологической безопасности I, II, III класса	28.25.14.119	-	Уровень звукового давления	От 22 до 140 дБА
9	ГОСТ 24940	Помещения, здания и сооружения, рабочие места, работа вне зданий	28.25.14.119	-	Освещение рабочей поверхности, средняя освещенность рабочей поверхности	От 1 до 20000 лк
10	ГОСТ Р ЕН 12469, Приложение А.2 Руководство по эксплуатации Люксметр "ТКА-ЛЮКС"	Боксы микробиологической безопасности I, II, III класса	28.25.14.119	-	Освещение рабочей поверхности	От 1 до 20000 лк
11	ГОСТ Р 52539, п.7.3; ГОСТ Р ИСО 14644-3, Приложение В.4.2 Руководство пользователя Измеритель комбинированный Testo 435-4;	Помещения лечебных учреждений	-	-	Скорость однонаправленности потока воздуха	0,1 – 20 м/с

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ Р ИСО 14644-3, Приложение В.7.3; Руководство по эксплуатации Счетчик аэрозольных частиц "AeroTrak Portable" модели 9310; Руководство по эксплуатации Аэрозольный генератор АТМ 226; Руководство пользователя Разбавитель DIL 554;	Чистые помещения и чистые зоны	-	-	Концентрация аэрозольных частиц до фильтра и после фильтра	От 100 до $1 \cdot 10^{10} \text{ м}^{-3}$
13	Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.003 РЭ; Виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-111В	Рабочие места; Жилые и общественные здания	-	-	<p><b>Вибрация общая:</b> Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8 – 10000) Гц</p> <p><b>Вибрация общая:</b> Уровень виброускорения (эквивалентный, скорректированный)</p> <p><b>Вибрация общая:</b> Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (<math>X_o, Y_o, Z_o</math>)</p> <p><b>Вибрация общая:</b> Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8 – 10000) Гц</p> <p><b>Вибрация локальная:</b> Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8 - 10000Гц</p>	<p>70-185дБ(Коррекция <math>W_d</math> (75 - 185) дБ Коррекция <math>W_k</math> (70-185) дБ;Коррекция <math>W_m</math> (71-185)дБ)</p> <p>70-185дБ (Коррекция <math>W_d</math> (75 - 185) дБ; Коррекция <math>W_k</math> (70-185) дБ; Коррекция <math>W_m</math> (71-185)дБ)</p> <p>(70 - 185) дБ</p> <p>(70 - 185) дБ</p> <p>(74 – 185) дБ (Коррекция <math>F_h</math> (74 - 185) дБ); (66-185) дБ); (Коррекция <math>W_h</math> (66-185) дБ)</p>

1	2	3	4	5	6	7
13	Руководство по эксплуатации ПДУ.411000.003РЭ. Виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА 111В	Рабочие места. Жилые и общественные здания	-	-	<p><b>Вибрация локальная:</b> Уровень виброускорения (эквивалентный, скорректированный)</p> <p><b>Вибрация локальная:</b> Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (Xл, Yл, Zл)</p> <p><b>Вибрация локальная:</b> Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8 – 10000) Гц</p>	<p>(74 – 185) дБ (Коррекция Fh (74 - 185) дБ);(66-185) дБ); (Коррекция Wh (66-185) дБ)</p> <p>(66 - 185) дБ</p> <p>(63 - 185) дБ</p>
14	Руководство по эксплуатации РЭ 4277-002-76596538-05 Измеритель общей и локальной вибрации портативный ОКТАВА-101ВМ	Рабочие места; Жилые и общественные здания	-	-	<p><b>Вибрация общая:</b> Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8 – 10000) Гц</p> <p><b>Вибрация общая:</b> Уровень виброускорения (эквивалентный, скорректированный)</p> <p><b>Вибрация общая:</b> Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (Xo, Yo, Zo)</p> <p><b>Вибрация общая:</b> Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8 – 10000) Гц</p> <p><b>Вибрация локальная:</b> Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8 - 10000Гц</p>	<p>64-183дБ (Коррекция Wd (64 - 183) дБ; Коррекция Wk (66-183) дБ; Коррекция Wm (64-183)дБ)</p> <p>64-183дБ / (Коррекция Wd (64 - 183) дБ; Коррекция Wk (66-183) дБ; Коррекция Wm (64-183)дБ)</p> <p>(64 - 183) дБ</p> <p>(64 - 183) дБ</p> <p>70-183дБ (Коррекция Fh (80 - 183) дБ; Коррекция Wh (70-183) дБ)</p>

1	2	3	4	5	6	7
14	Руководство по эксплуатации РЭ 4277-002-76596538-05 Измеритель общей и локальной вибрации портативный ОКТАВА-101ВМ	Рабочие места, жилые и общественные здания	-	-	<b>Вибрация локальная:</b> Уровень виброускорения (эквивалентный, скорректированный)	70-183дБ (Коррекция Fh (80 - 183) дБ; Коррекция Wh (70-183) дБ)
					<b>Вибрация локальная:</b> Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (Xл, Yл, Zл)	(70 - 183) дБ
					<b>Вибрация локальная:</b> Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8 – 10000) Гц	(70 - 183) дБ
15	Руководство по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06 Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	Рабочие места, Жилые и общественные здания. Акустические характеристики механизмов и машин	-	-	Уровень звука / (среднеквадратичные, максимальные и минимальные скорректированные уровни звука с частотными коррекциями А, С, Z с временными характеристиками S, F, I, Leq (эквивалентный))	22 – 139 дБ (дБА) / 22 – 139 дБ (дБС) / 25 – 140 дБ (дБZ)
					Пиковые уровни звука с частотными коррекциями А, С, Z;	22 – 139 дБ (дБА) / 22 – 139 дБ (дБС) / 25 – 140 дБ (дБZ)
					Эквивалентный уровень звука / (среднеквадратичные, максимальные и минимальные уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5 Гц – 16000 Гц и в 1/3-октавных полосах частот 25 Гц – 20000 Гц с временными характеристиками S, F, I, Leq (эквивалентный))	22 – 139 дБ (дБА) / 22 – 139 дБ (дБС) / 25 – 140 дБ (дБZ)

1	2	3	4	5	6	7
15	Руководство по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06 Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	Рабочие места, Жилые и общественные здания. Акустические характеристики механизмов и машин	-	-	<p>Уровни звукового давления Уровень звука</p> <p>Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5 - 20000 Гц</p> <p>Максимальный уровень звука L(Aмакс)</p> <p>Эквивалентный уровень звука L(Aэкв.)</p> <p>Тональный шум</p> <p>Импульсный шум</p> <p><b>Инфразвук воздушный:</b> Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах част (2, 4, 8, 16) Гц - <math>L_{p,1/1,eq,8h}</math>, дБ</p> <p><b>Инфразвук воздушный:</b> Эквивалентный общий уровень инфразвука за рабочую смену - <math>L_{p,ZL,eq,8h}</math>, дБ</p> <p><b>Инфразвук воздушный:</b> Максимальный общий уровень инфразвука, измеренный с временной коррекцией S (медленно).</p> <p><b>Инфразвук воздушный:</b> Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8 и 16 Гц</p> <p><b>Инфразвук воздушный:</b> Эквивалентный уровень звукового давления, дБ</p>	<p>(22 - 139) дБ / (22 - 139) дБА</p> <p>(22 - 139) дБ</p> <p>(22 - 139) дБА</p> <p>(22 - 139) дБА</p> <p>(22 - 139) дБА</p> <p>(22 - 139) дБ</p> <p>(22 - 139) дБ Лин</p> <p>(22 - 139) дБ Лин</p> <p>(22 - 139) дБ</p> <p>(22 - 139) дБ</p>

1	2	3	4	5	6	7
15	Руководство по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06 Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	Рабочие места, Жилые и общественные здания. Акустические характеристики механизмов и машин	-	-	<b>Ультразвук.</b> Эквивалентные уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100) кГц	(22 - 139) дБ
16	Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	Рабочие места, Жилые и общественные здания	-	-	Уровень звука (среднеквадратичные, максимальные и минимальные уровни звука с частотными коррекциями А, AU (МЭК 61012), С, Z с временными характеристиками S, F, I, Leq и уровни звуковой экспозиции с теми же частотными коррекциями)	(22 – 139) дБА / (27 – 139) дБС / (31 – 139) дБZ
					Эквивалентный уровень звука (с частотными коррекциями А, AU (МЭК 61012), С, Z с временными характеристиками S, F, I, Leq)	(22 – 139) дБА / (27 – 139) дБС / (31 – 139) дБZ
					Уровень звука (среднеквадратичные, максимальные и минимальные уровни звукового давления с частотными коррекциями F1, G с временными характеристиками S, Leq)	(22 – 139) дБА / (27 – 139) дБС / (31 – 139) дБZ
					Уровень звука (пиковые уровни звука с частотными коррекциями А, С, Z, AU)	(22 – 139) дБА / (27 – 139) дБС / (31 – 139) дБZ
					Уровни звукового давления Уровень звука	(22 - 139) дБ / (22 - 139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
16	Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	Рабочие места, Жилые и общественные здания	-	- Рабочие места, Жилые и общественные здания	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5 - 20000 Гц	(22 - 139) дБ
					Максимальный уровень звука L(Амакс)	(22 - 139) дБА
					Эквивалентный уровень звука L(Аэкв.)	(22 - 139) дБА
					Тональный шум	(22 - 139) дБА
					Импульсный шум	(22 - 139) дБА
17	МИ ПКФ-12-006 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и вибрации приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА; Методика измерений Приложение к руководствам по эксплуатации ПКДУ.411000.005 РЭ, ПКДУ.411000.001.02 РЭ, ПКДУ.411000.001.03 РЭ, ПКДУ.411000.001 РЭ, АВНР.411171.007РЭ, ПКДУ.411000.002.01 РЭ, РЭ 4381-003-76596538-06, РЭ 4381-002-76596538-06 РЭ 4277-002-76596538-05, ПКДУ.411000.003.01 РЭ	Рабочие места, Жилые и общественные здания	-	-	Уровень звука (среднеквадратичные, максимальные и минимальные скорректированные уровни звука с частотными коррекциями А, С, Z с временными характеристиками S, F, I, Leq (эквивалентный))	(22 – 139) дБА / (22 – 139) дБС/ (25 – 140) дБZ.
					Уровень звука (пиковые уровни звука с частотными коррекциями А, С, Z)	(22 – 139) дБА / (22 – 139) дБС / (25 – 140) дБZ.
					Уровень звука (среднеквадратичные, максимальные и минимальные уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5 Гц – 16000 Гц и в 1/3-октавных полосах частот 25 Гц – 20000 Гц с временными характеристиками S, F, I, Leq (эквивалентный)).	(22 – 139) дБА/ (22 – 139) дБС/ (25 – 140) дБZ.

1	2	3	4	5	6	7
17	<p>МИ ПКФ-12-006 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и вибрации приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА; Методика измерений Приложение к руководствам по эксплуатации ПКДУ.411000.005 РЭ, ПКДУ.411000.001.02 РЭ, ПКДУ.411000.001.03 РЭ, ПКДУ.411000.001 РЭ, АВНР.411171.007РЭ, ПКДУ.411000.002.01 РЭ, РЭ 4381-003-76596538-06, РЭ 4381-002-76596538-06 РЭ 4277-002-76596538-05, ПКДУ.411000.003.01 РЭ</p>	<p>Рабочие места, Жилые и общественные здания</p>	-	-	<p>Эквивалентный уровень звука</p> <p><b>Вибрация общая:</b> Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8 – 10000) Гц</p> <p><b>Вибрация общая:</b> Уровень виброускорения (эквивалентный, скорректированный)</p> <p><b>Вибрация локальная</b> Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8 - 10000Гц</p> <p><b>Вибрация локальная</b> Уровень виброускорения (эквивалентный, скорректированный)</p>	<p>(22 – 139) дБА/ (22 – 139) дБС/ (25 – 140) дБZ.</p> <p>64-183дБ (Коррекция Wd (64 - 183) дБ; Коррекция Wk (66-183) дБ; Коррекция Wm (64-183)дБ)</p> <p>64-183дБ (Коррекция Wd (64 - 183) дБ; Коррекция Wk (66-183) дБ; Коррекция Wm (64-183)дБ)</p> <p>70-183дБ (Коррекция Fh (80 - 183) дБ; Коррекция Wh (70-183) дБ)</p> <p>70-183дБ (Коррекция Fh (80 - 183) дБ; Коррекция Wh (70-183) дБ)</p>
18	<p>Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-метр»</p>	<p>Рабочие места, Жилые и общественные здания</p>	-	-	<p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 45-55 Гц</p> <p>Напряженности магнитного поля (магнитной индукции) в диапазоне частот: 45-55 Гц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц - 2 кГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 2 кГц - 400 кГц</p>	<p>от 5 В/м до 1000 В/м</p> <p>от 80 мА/м до 4 кА/м / от 100 нТл до 10 мкТл</p> <p>от 5 В/м до 1000 В/м;</p> <p>от 0,5 В/м до 40 В/м</p>

1	2	3	4	5	6	7
18	Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-метр»	Рабочие места, Жилые и общественные здания	-	-	Напряженности магнитного поля (магнитной индукции) в диапазоне частот: 5 Гц - 2 кГц	от 80 мА/м до 8 А/м / от 100 нТл до 10 мкТл
					Напряженности магнитного поля (магнитной индукции) в диапазоне частот: 2 кГц - 400 кГц	от 4 мА/м до 400 мА/м / от 5 нТл до 500 нТл
19	Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.08.04 РЭ измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «В/Е-метр-АТ-003»	Рабочие места, Жилые и общественные здания	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц - 2 кГц	от 5 В/м до 1000 В/м;
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 2 кГц - 400 кГц	от 0,5 В/м до 40 В/м;
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 45-55 кГц	от 5 В/м до 1000 В/м.
					Напряженности магнитного поля (магнитной индукции) в диапазоне частот: 5 Гц - 2 кГц	от 50 мА/м до 4 А/м / (от 62,5 нТл до 5 мкТл
					Напряженности магнитного поля (магнитной индукции) в диапазоне частот: 2 кГц - 400 кГц	от 4 мА/м до 400 мА/м / от 5 нТл до 500 нТл
					Напряженности магнитного поля (магнитной индукции) в диапазоне частот: 45-55 кГц	от 50 мА/м до 8 А/м / от 62,5 нТл до 10 мкТл

1	2	3	4	5	6	7
20	Руководство по эксплуатации ПТМБ.411153.004РЭ Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41	Рабочие места, Жилые и общественные здания	-	-	Плотность потока энергии (ППЭ) 300-40000 МГц	(0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
					Напряженность электрического поля 0,01-0,03 МГц	(2,5-800) В/м
					Напряженность электрического поля 0,03-300 МГц	(1-550) В/м
					Энергетическая экспозиция электрического поля 0,03-300 МГц	(1-800) (В/м) <sup>2</sup> *ч
					Напряженность магнитного поля 0,01-0,03 МГц	(0,2-40) А/м
					Напряженность магнитного поля 0,03-50МГц	(0,05-20) А/м
					Энергетическая экспозиция магнитного поля 0,03-300 МГц	(0,05-40) (А/м) <sup>2</sup> *ч
					Энергетическая экспозиция плотности потока энергии	(0,1 - 800000) (мкВт/см <sup>2</sup> ) ч
21	Руководство по эксплуатации МГФК 410000.001 РЭ Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01	Рабочие места, Жилые и общественные здания	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м
22	Руководство по эксплуатации Миллисесламетр Ш1-15У АВНР.411175.001РЭ	Рабочие места, Жилые и общественные здания	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля: общая	(0,1 – 1999) мТл
					Магнитная индукция постоянного магнитного поля: локальная	(0,1 – 1999) мТл
					Среднеквадратичное значение магнитной индукции переменного магнитного поля;	(0,1 – 1999) мТл

1	2	3	4	5	6	7
22	Руководство по эксплуатации Миллитесламетр Ш1-15У АВНР.411175.001РЭ	Рабочие места, Жилые и общественные здания	-	-	Амплитудное значение магнитной индукции переменного магнитного поля;	(0,1 – 1999) мТл
					Амплитудное значение магнитной индукции импульсного магнитного поля.	(0,1 – 1999) мТл
23	Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации Радиометра неселективного «Аргус -03»	Рабочие места, Жилые и общественные здания	-	-	Энергетическая освещенность	(1-2000) Вт/м <sup>2</sup>
					Интенсивность теплового облучения	(1 - 2000) Вт/м <sup>2</sup>
24	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (12) УФ-Радиометр	Рабочие места, Жилые и общественные здания	-	-	<b>Ультрафиолетовое излучение</b> Интенсивность ультрафиолетового излучения (облучения): УФ-А (315-400) нм	(10 - 60000) мВт/м <sup>2</sup>
					<b>Ультрафиолетовое излучение</b> Интенсивность ультрафиолетового излучения (облучения): УФ-В (280-315) нм	(10 - 60000) мВт/м <sup>2</sup>
					<b>Ультрафиолетовое излучение</b> Интенсивность ультрафиолетового излучения (облучения): УФ-С (200-280) нм	(1,0 - 20000) мВт/м <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
25	Руководство по эксплуатации МГ ФК.510000.001 РЭ Счетчик аэроионов малогобаритный МАС-01	Рабочие места, Жилые и общественные здания	-	-	<b>Аэроионный состав</b> Концентрация аэроионов положительной полярности	$(1 \times 10^2 - 1 \times 10^6)$ ион/см <sup>3</sup>
					<b>Аэроионный состав</b> Концентрация аэроионов отрицательной полярности	$(1 \times 10^2 - 1 \times 10^6)$ ион/см <sup>3</sup>
					<b>Аэроионный состав</b> Коэффициент униполярности	Расчетный показатель
26	Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	Рабочие места, Жилые и общественные здания	-	-	<b>Микроклимат:</b> Температура	(-40 - +85) °С
					<b>Микроклимат:</b> Влажность	(3 - 97) %
					<b>Микроклимат:</b> Атмосферное давление	(80 - 110) кПа / (от 600 до 825 мм.рт.ст)
					<b>Микроклимат:</b> Скорость воздушного потока	(0,1 - 20) м/с



1	2	3	4	5	6	7
28	ФР.1.40.2014.18552 Сцинтиляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». Методика измерения активности радионуклидов	Пищевые продукты	10.10, 10.20, 10.30, 20.50, 10.50, 10.60, 10.70, 10.80, 10.90, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 36.00	0201- 0210, , 0302- 0308, , 0401-0410, 0701- 0714, , 0801- 0814, 0901- 0910, 1001- 1008, 1003, 1004, 1101- 1109, , 1201- 1214, 1501- 1518, 1520- 1522, 1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2101- 2106, 2201- 2209, 2301- 2309	Активности бета-излучающих нуклидов (Стронций -90)  Удельная активность стронция-90	от 0,1 до 1*10 <sup>6</sup> Бк  От 0,1 до 1*10 <sup>6</sup> Бк/кг
		Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)	36.0011, 36.00.12, 11.07.11	2201	Удельная суммарная бета-активность	от 0,1 до 1*10 <sup>6</sup> Бк/кг / от 0,1 до 1*10 <sup>6</sup> Бк/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
29	ФР.1.40.2017.28088 Методика измерения суммарной альфа-активности радионуклидов в счетных образцах с использованием сцинтиляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс»	Вода питьевая (расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения)	36.0011, 36.00.12, 11.07.11	2201	Суммарная альфа-активность радионуклидов	$9 \cdot 10^{-3}$ до $1 \cdot 10^7$ Бк
					Удельная суммарная альфа-активность (Суммарная объемная альфа-активность проб воды по результатам измерения суммарной альфа-активность радионуклидов)	от 0,18 до $5,0 \cdot 10^4$ Бк/дм <sup>3</sup> / от 0,18 до $5,0 \cdot 10^4$ Бк/кг

**624083, РОССИЯ, Свердловская область, Среднеуральск, ул. Гашева, д. 2а**

30	Комплекс автоматизированный индивидуального дозиметрического контроля АКЖДК-302. Руководство по эксплуатации ЖБИТ.280.007РЭ	Персонал, население	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	(0,05 – 10 000) мЗв
					Индивидуальный эквивалент дозы нейтронного и смешанного гамма-нейтронного излучения	(0,05 – 2 000) мЗв

**Генеральный директор ФБУ «УРАЛТЕСТ»**



**Ю.М. Суханов**