



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от « 8 » 09 2022 г.
№ РА-273

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации: Область аккредитации Испытательного лабораторного центра

в реестре аккредитации бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»

РА. RV. 510129

наименование испытательной лаборатории (центра)

308036, Белгородская область, г. Белгород, ул. Губкина, д. 48

308023, Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, д. 2

309292, Белгородская область, г. Шебекино, ул. Нежегольское шоссе, д.13-Б

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
308036, Белгородская область, г. Белгород, ул. Губкина, д. 48						
1.	СТБ ISO 7899-2	Питьевая вода, вода плавательных бассейнов, вода, прошедшая дезинфекцию, чистая вода	11.07.11	2201, 2202	Кишечные энтерококки	Обнаружены/не обнаружены (1,0 - X×10 ⁶) КОЕ/250 мл
2.	СТБ ISO 9308-1	Питьевая вода, дезинфицированная вода и вода, прошедшая процесс очистки	11.07.11	2201, 2202	Количество кишечных палочек Escherichia coli и колиформных бактерий	(1,0 - X×10 ⁶) КОЕ/250 мл
3.	СТБ ISO 6461-2	Все типы вод	11.07.11	2201, 2202	Споры сульфитредуцирующих анаэробов (Clostridia)	Обнаружены/не обнаружены (1,0 - X×10 ⁶) КОЕ/100 мл
4.	ГОСТ ISO 16266	Бутилированная вода, вода плавательных бассейнов, вода, предназначенная для бытового потребления.	11.07.11	2201, 2202	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/не обнаружены (1,0 - X×10 ⁶) КОЕ/250 мл

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ 33924-2016	Молоко и молочная продукция	10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51- 10.51.56, 10.52.10	040110, 040120, 040140, 040150, 040210, 040221, 040229, 040510, 040520, 040590, 040610, 040620, 040630, 040640, 040690, 040291, 040299, 40310, 040390, 040410, 040490, 210500	Бифидобактерии	(1,0 - X×10 ⁸) КОЕ/г
6.	Инструкция № 091-0610 от 25.06.2010г	Игрушки, формирующиеся массы и краски, наносимые пальцами, зубные щетки, массажеры для десен, изделия санитарно-гигиенические разового использования.	32.40.39, 32.40.12, 20.30.23, 10.86.10.400, 10.86.10.700, 10.86.10.800, 32.91.12.110, 13.99.19.120- 13.99.19.122, 13.99.19.129, 13.99.19.131, 13.99.19.132, 13.99.19.139- 13.99.19.142, 13.99.19.149, 13.99.19.190	3213, 3215, 9503, 100110000- 100190990, 100200000, 100300100, 100300900, 100400000, 100510110 - 100590000, 100610210 - 100640000, 1007009001, 100810000 - 100890900	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0 - 9,9×10 ⁶) КОЕ/г (см ² , см ³)
7.	Инструкция № 091-0610 от 25.06.2010г				Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружены / не обнаружены
8.	Инструкция № 091-0610 от 25.06.2010г				Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены / не обнаружены
9.	Инструкция № 091-0610 от 25.06.2010г				Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружены / не обнаружены
10.	Инструкция № 091-0610 от 25.06.2010г				Общее количество дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов	(1,0 - 9,9×10 ⁶) КОЕ/г (см ² , см ³)
11.	СТ РК 2779-2015 п. 4.2.4; 4.2.6; 4.2.9-4.2.11	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продукты их переработки	10.20.1- 10.20.3	0301 - 0308	Жизнеспособные личинки гельминтов/ Зараженность	Обнаружены / не обнаружены / (0-100)% экз. рыб;
12.	СТ РК 2779-2015 п. 4.4.1-4.4.9.1; 4.4.9.3				Жизнеспособные личинки гельминтов/Интенсивность инвазии	Обнаружены /

1	2	3	4	5	6	7
13.	СТ РК 2779-2015 п. 5-6.1; 8. Приложение А, Б, В, Г. ГОСТ 34125, раздел 5	Фрукты и овощи сушеные	10.39.13, 10.39.25	0813	Индекс обилия	не обнаружены (0-10 ^н) экз. паразитов на 1 рыбу (ку- сок); (0 - 10 ^н) экз. паразитов в 1кг
14.	ГОСТ 34110, разделы 5-6	Фрукты, овощи, грибы и продукты переработки замороженные	10.39.11	0710, 2000	Отбор проб	-
15.	ГОСТ 34129, раздел 5	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	10.39.17, 10.39.21	2004, 0811	Отбор проб	-
16.	ГОСТ 34178, п. 9.1	Среды и смеси топлёные	10.42.10	1517	Отбор проб	-
17.	Паспорт, п.7, п.8, п.9	Помещения жилых и общественных зданий; Территория жилой застройки; Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (48 - 52)Гц	(0,01 - 100) кВ/м
18.	Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50				Напряженность магнитного поля диапазоне частот (48 - 52)Гц	(0,1 - 1800) А/м
19.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07, Приложение1	Помещения жилых и общественных зданий; Территория жилой застройки	-	-	Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	(0,1 - 1800) А/м
20.	Руководства по эксплуатации ПТМБ.411153.004 РЭ, п.4, п.5, п.6 Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41.	Помещения жилых и общественных зданий; Территория жилой застройки; Рабочие места, производственная зона, производственные помещения;	-	-	Среднеквадратичное значение вектора напряженности электрического поля в диапазонах частот: (0,01 - 0,03) МГц (0,03 - 300) МГц	(2,5 - 800) В/м (0,5 - 550) В/м

1	2	3	4	5	6	7
					Среднеквадратичное значение вектора напряженности магнитного поля в диапазонах частот: (0,01 - 0,03) МГц (0,03 - 50) МГц	(0,2 - 40) А/м (0,05 - 20) А/м
					Плотность потока энергии в диапазоне (0,3 - 40) ГГц	(0,26 - 100000) мкВт/см ²
21.	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ. Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-0005РЭ, п.5.6, п. 6.4	Помещения жилых и общественных зданий; Территория жилой застройки; Рабочие места, производственная зона, производственные помещения;	-	-	Шум: постоянный непостоянный	(20 - 150) дБ (20 - 150) дБ
					уровни звука	(20 - 150) дБ
					уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц	(20 - 150) дБ
					максимальный уровень звука	(20 - 150) дБ
					эквивалентный уровень звука,	(20 - 150) дБ
					Вибрация общая: спектральный состав общей и локальной вибрации, скорректированное значение (уровень) виброускорения,	(63 - 170) дБ
					эквивалентное скорректированное значение (уровень) виброускорения	(63 - 170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
22.	Руководство по эксплуатации БВЕК 570000.001 РЭ, п.4.3 Магнитометр трехкомпонентный малогабаритный МТМ-01.	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, сооружения	-	-	Напряженность магнитного поля	(0,5 – 200) А/м
23.	Руководство по эксплуатации МГФК 410000.001 РЭ, п. 4.3 Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01.	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, сооружения	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м
24.	Руководство по эксплуатации БВЕК.43.1110.04 РЭ п.6.6 Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М.	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, сооружений	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Барометрическое (атмосферное) давление	(-10 - +50) °C (3 – 97) % (0,1 – 20) м/с (80 – 110) кПа (600 – 825) мм.рт.ст
25.	Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.859.005 РЭ, п.7 Люксметр «ТКА-Люкс»	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, сооружения	-	-	Освещенность	(1,0 - 200000) лк
308023, Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, д. 2						
26.	МР 2.6.1.0091-14	Минеральные удобрения и агрохимикаты	08.91, 20.15, 20.20	3102, 3103, 3104, 3105, 3105 20, 3105 60 000 0, 3808	Удельная активность Ra-226 Удельная активность Th-232 Удельная активность K-40 Мощность дозы гамма-излучения Расчетный показатель:	от 2 до 10 ⁵ Бк/кг от 2 до 10 ⁵ Бк/кг от 2 до 10 ⁵ Бк/кг от 0,1 мкЗв/ч до 50 мЗв/ч -

1	2	3	4	5	6	7
					Эффективная удельная активность природных радионуклидов	
27.	MP 2.6.1.0092-14	Санитарно-технические керамические и фаянсовые изделия (унитазы, раковины, ванны, писсуары, биде); изделия хозяйственно-бытового назначения (горшки цветочные, декоративные вазы) из керамики, глины, фаянса и природного камня; декоративные и отделочные изделия из керамики, глины, фаянса и природного камня (кроме плитки из рамогранитных изделий для облицовки стен и полов, укладки тротуаров и дорожек); посуда из керамики, глины, фаянса, фарфора и природного камня (та-релки, чашки), использование которой связано с контактом с напитками (чай, кофе, питьевая вода) и пищевыми продуктами; изделия художественных промыслов (украшения, статуэтки, пепельницы, письменные наборы) из керамики, глины, фаянса, фарфора и природного камня; другие виды изделий из керамики, глины, фаянса, фарфора и природного камня	23.41-23.44, 23.49	3922, 6910, 6909, 6911, 6912, 6913	Расчетный показатель: Эффективная удельная активность природных радионуклидов.	от 2 до 10^5 Бк/кг
					Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:	
					Удельная активность Ra-226	от 2 до 10^5 Бк/кг
					Удельная активность Th-232	от 2 до 10^5 Бк/кг
					Удельная активность K-40	от 2 до 10^5 Бк/кг
					Мощность дозы гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч до 50 мЗв/ч
28.	ФР.1.40.2013.15386 Методика радиационного контроля «Суммарная альфа- бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений»	Природные воды питьевого и хозяйственного назначения, включая бутылкованные воды, в том числе искусственно минерализованные. Вода открытых водоемов. Столовая природная минеральная вода и купажированная питьевая вода.	36.00.11, 11.07.11, 10.86.10.310, 36.00.12	-	Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность	(0,02 - 5×10^2) Бк/кг (0,1 - 5×10^3) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная природная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды. Лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода				
29.	ФР.1.38.2018.30404 Методика измерения «Суммарная альфа- и бета-активность водных проб. Методика измерений альфа-бета радиометром УМФ-2000»	Воды (пресные и минерализованные природные воды хозяйственно-питьевого назначения, сточные и промышленные воды, вода открытых водоемов)	36.00.11, 11.07.11, 10.86.10.310, 36.00.12	-	Суммарная альфа-активность Суммарная бета-активность	(0,02 – 1000) Бк (0,1 - 3000) Бк
30.	ФР.1.40.2013.15382 «Методика измерений объемной активности полония-210 (²¹⁰ Po) и свинца-210 (²¹⁰ Pb) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой»	Природные (пресные и минерализованные), вода открытых водоемов, технологические и сточные воды. Столовая природная минеральная вода и купажированная питьевая вода. Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная природная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды. Лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода	36.00.11, 11.07.11, 10.86.10.310, 36.00.12	-	Объемная активность полония-210 Объемная активность свинца-210	(0,01 - 1000) Бк/дм³ (0,03 - 1000) Бк/дм³
31.	ФР.1.40.2013.15397		36.00.11, 11.07.11,	-	Объемная активность радия-226	(0,05 – 1000) Бк/дм³

1	2	3	4	5	6	7
	«Методика измерений объемной активности изотопов радия (226, 228) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод гамма-спектрометрическим методом с предварительным концентрированием»	Природные (пресные и высокоминерализованные) технологические и сточные воды, включая пластовые воды нефтяных месторождений с минерализацией до 300 г/дм ³ . Воды открытых водоемов. Столовая природная минеральная вода и купажированная питьевая вода. Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная природная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды. Лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода	10.86.10.310, 36.00.12		Объемная активность радия-228	(0,05 - 1000) Бк/дм ³
32.	ФР.1.40.2013.15389 «Методика измерений объемной активности изотопов урана (238, 234, 235) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой»	Пробы природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод с общей минерализацией до 30 г/дм ³ , открытых водоемов. Столовая природная минеральная вода и купажированная питьевая вода. Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная природная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды. Лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода	36.00.11, 11.07.11, 10.86.10.310, 36.00.12	-	Объемная активность урана-238 Объемная активность урана-234 Объемная активность урана-235	(0,01 - 1000) Бк/дм ³ (0,01 - 1000) Бк/дм ³ (0,01 - 1000) Бк/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
33.	ФР.1.40.2014.18552 Методика измерения активности радионуклидов. Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением "Прогресс".	Образцы биологического происхождения (пищевые продукты растительного и животного происхождения, древесины, морепродукты и т.д.), объекты внешней среды, воды, фильтры, мазки	01.13, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.73, 10.85, 10.86, 11.07, 36.00.11, 11.07.11, 10.86.10.310, 36.00.12	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501-0511, 0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403	Активность бета-излучающих радионуклидов Удельная активность бета-излучающих радионуклидов	(0 - 60000) Бк (0 - 60000) Бк/кг
34.	ГОСТ 33795	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов, в том числе мебель	01.29, 02.20, 02.30, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 31.01, 31.02, 31.09	4401-4421, 9401-9406, 9501-9508, 9601-9620	Удельная активность Cs-137 Удельная активность Sr-90	от 2 до 10 ⁵ Бк/кг от 0,1 до 30000 Бк/кг
35.	Руководство по эксплуатации ТЕ1.415313.003РЭ Дозиметр-радиометр ДКС-96, п.1-п.9.	Жилые, общественные, производственные здания и сооружения. Земельные участки, территории производственной зоны, жилой и общественной застройки. Лом черных и цветных металлов. Транспортные средства. Прочие объекты	41.20, 42.11-42.13, 42.21, 42.22, 42.91, 42.99, 38.32.2, 29.10-29.32, 30.11-30.12, 30.20, 30.30, 30.40, 30.91-30.99, 38.32.2	7201-7229, 7301-7326, 7401-7419, 7501-7508, 7601-7616, 7801-7806, 7901-7907, 8001-8007, 8101-8113, 8601-8609, 8701-8716, 8801-8805, 8901-8908	Амбиентный эквивалент дозы фотонного излучения Мощность амбиентного эквивалента дозы фотонного излучения Плотность потока альфа-излучения Плотность потока бета-излучения	от 0,1 мкЗв до 10,0 Зв от 0,1 мкЗв/ч до 1,0 Зв/ч (0,1 - 10000) мин ⁻¹ ×см ⁻² (10 - 100000) мин ⁻¹ ×см ⁻²
36.	Руководство по эксплуатации. Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123, п.1-п.5, п.7-п.14, приложения А-Д.	Рентгеновские аппараты и установки различного назначения, в т.ч. медицинские. Инспекционно-досмотровые комплексы (ИДК), содержащие ускорители электронов с энергией до 10МэВ и (или) источники рентгеновского излучения.	27.90.11, 26.60, 38.12.2, 30.20, 30.30, 30.40, 30.91-30.99, 38.32.2	3825, 8543, 8802, 8601-8609, 8701-8716, 8801-8805, 8901-8908, 9022	МАЭД непрерывного рентгеновского и гамма-излучения МАЭД импульсного излучения АЭД рентгеновского, гамма- и импульсного излучения	от 50 нЗв/ч до 10 Зв/ч от 5 мкЗв/ч до 10 Зв/ч от 10 нЗв до 10 Зв

1	2	3	4	5	6	7
		Подразделения радионуклидной диагностики. Радиационные объекты производства и использования ультракороткоживущих позитрон-излучающих радионуклидов и радиофармпрепаратов на их основе. Подразделения лучевой терапии с применением радионуклидных источников. Радоновые лаборатории и отделения радионотерапии. Открытые и закрытые радионуклидные источники; установки и приборы на основе их действия. Установки с ускорителями заряженных частиц. Источники неиспользуемого рентгеновского излучения; установки и приборы на основе их действия. Установки с генераторами нейтронов. Лом черных и цветных металлов. Перевозимые грузы, изделия, содержащие радионуклидные источники ионизирующих излучений, радиационные упаковки, транспортные упаковки, упаковочные комплекты, транспортные средства, погрузочно-разгрузочное оборудование. Воздушные суда. Радиоактивные отходы. Помещения, радиационно-защитное, технологическое и медицинское оборудование, смежные помещения и прилегающая территория, рабочие поверхности, рабочие места, одежда и кожные покровы персонала. Средства индивидуальной защиты.			средняя МАЭД импульсного излучения	от 0,1 мкЗв/ч до 10 Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
		Пациенты. Радиоактивные и медицинские отходы, бытовой мусор. Фильтры вентиляционных систем и прочее				
37.	Руководство по эксплуатации. Дозиметр радиометр МКС-АТ1117М, п.1-п.5, п.7-п.14, Приложения А-И.	Рентгеновские аппараты и установок различного назначения, в т.ч. медицинские. Инспекционно-досмотровые комплексы (ИДК), содержащие ускорители электронов с энергией до 10МэВ и (или) источники рентгеновского излучения. Подразделения радионуклидной диагностики. Радиационные объекты производства и использования ультракороткоживущих позитрон-излучающих радионуклидов и радиофармпрепаратов на их основе. Подразделения лучевой терапии с применением радионуклидных источников. Радоновые лаборатории и отделения радионотерапии. Открытые и закрытые радионуклидные источники; установок и приборы на основе их действия. Установки с ускорителями заряженных частиц. Источники неиспользуемого рентгеновского излучения; установок и приборы на основе их действия. Установки с генераторами нейтронов. Лом черных и цветных металлов. Перевозимые грузы, изделия, содержащие радионуклидные источники ионизирующих излучений, радиационные упаковки, транспортные упаковки, упаковочные комплекты, транспортные	27.90.11, 26.60, 38.12.2, 30.20, 30.30, 30.40, 30.91-30.99, 38.32.2	3825, 8543, 8802, 8601-8609, 8701-8716, 8801-8805, 8901-8908, 9022	Мощность ambientной дозы гамма- и рентгеновского излучения амбиентная доза гамма- и рентгеновского излучения мощность экспозиционной дозы гамма- и рентгеновского излучения экспозиционная доза плотность потока альфа частиц флюенс альфа-, бета- частиц плотность потока бета частиц Мощность ambientного эквивалента дозы нейтронного излучения Амбиентный эквивалент дозы нейтронного излучения плотность потока нейтронного излучения мощность эквивалента направленной дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения эквивалент направленной дозы непрерывного	(0,03 - 300) мкЗв/ч (0,03 - 1000000) мкЗв (3 - 30000) мкР/ч (3 - 100000000) мкР (0,1-100000) мин ⁻¹ ×см ⁻² (1 - 3000000) см ⁻² (1 - 500000) мин ⁻¹ ×см ⁻² (0,1 - 10000) мкЗв/ч (0,1 - 1000000) мкЗв (0,1 - 10000) с ⁻¹ ×см ⁻² (0,05 - 100) мкЗв/ч (0,00005 - 5) мЗв

1	2	3	4	5	6	7
		средства, погрузочно-разгрузочное оборудование. Воздушные суда. Радиоактивные отходы. Помещения, радиационно-защитное, технологическое и медицинское оборудование, смежные помещения и прилегающая территория, рабочие поверхности, рабочие места, одежда и кожные покровы персонала. Средства индивидуальной защиты. Пациенты. Радиоактивные и медицинские отходы, бытового мусора. Фильтры вентиляционных систем и прочее			рентгеновского и гамма-излучения	
38.	Руководство по эксплуатации ФВКМ.412113.067РЭ Дозиметр гамма- и рентгеновского излучения ДКГ-09Д «ЧИЖ», п.1-п.3, п.5-п.12, Приложения А-В.	Рентгеновские аппараты и установки различного назначения. Подразделения радионуклидной диагностики. Радиационные объекты производства и использования ультракоротковолновых позитрон-излучающих радионуклидов и радиофармпрепаратов на их основе. Подразделения лучевой терапии с применением радионуклидных источников. Радоновые лаборатории и отделения радионотерапии. Открытые и закрытые радионуклидные источники; установки и приборы на основе их действия. Источники неиспользуемого рентгеновского излучения; установки и приборы на основе их действия. Лом черных и цветных металлов. Перевозимые грузы, изделия, содержащие радионуклидные источники ионизирующих излучений, радиационные	27.90.11, 26.60, 38.12.2, 30.20, 30.30, 30.40, 30.91-30.99, 38.32.2	3825, 8543, 8802, 8601-8609, 8701- 8716, 8801-8805, 8901-8908, 9022	Мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) фотонного излучения Амбиентный эквивалент дозы (АЭД) фотонного излучения	(0,1 - 50000) мкЗв×ч ¹ (0,1 - 10000000) мкЗв

1	2	3	4	5	6	7
		упаковки, транспортные упаковки, упаковочные комплекты, транспортные средства, погрузочно-разгрузочное оборудование. Воздушные суда. Радиоактивные отходы. Помещения, радиационно-защитное, технологическое и медицинское оборудование, смежные помещения и прилегающая территория, рабочие поверхности, рабочие места, одежда и кожные покровы персонала. Пациенты. Радиоактивные и медицинские отходы, бытовой мусор. Фильтры вентиляционных систем и прочее				
39.	Руководство по эксплуатации. Дозиметр RaySafe. Исполнение RaySafe Xi.	Аппараты медицинские рентгеновские	27.90.11	9022		керма в воздухе от 5 мкГр до 400 мГр мощность кермы в воздухе от 10 мкГр/с до 100 мГр/с анодное напряжение режим R-рентгенография: от 40 до 140 кВ режим МАМ-маммография: от 22 до 40 кВ режим F - рентгеноскопия: от 45 до 120 кВ от 10 мс до 10 с МАЭД фотонного излучения (0,01 - 500) мкЗв/ч Плотность потока бета-излучения (0,1 - 700) с ⁻¹ ×см ⁻²
40.	Руководство по эксплуатации АЖНС.412152.001РЭ Дозиметр-радиометр поисковый МКС/СРП-08А, п.1-п.7, Приложение Б.	Рентгеновские аппараты и установки различного назначения. Подразделения радионуклидной диагностики. Радиационные объекты производства и использования ультракороткоживущих позитрон-излучающих радионуклидов и радиофармпрепаратов на их основе. Подразделения лучевой терапии с применением радионуклидных источников. Радионуклидные лаборатории и отделения радионуклидной терапии.	27.90.11, 26.60, 38.12.2, 30.20, 30.30, 30.40, 30.91-30.99, 38.32.2	3825, 8543, 8802, 8601-8609, 8701-8716, 8801-8805, 8901-8908, 9022		

1	2	3	4	5	6	7
		Открытые и закрытые радионуклидные источники; установки и приборы на основе их действия. Источники неиспользуемого рентгеновского излучения; установки и приборы на основе их действия. Лом черных и цветных металлов. Перевозимые грузы, изделия, содержащие радионуклидные источники ионизирующих излучений, радиационные упаковки, транспортные упаковки, упаковочные комплекты, транспортные средства, погружно-разгрузочное оборудование. Воздушные суда. Радиоактивные отходы. Помещения, радиационно-защитное, технологическое и медицинское оборудование, смежные помещения и прилегающая территория, рабочие поверхности, рабочие места, одежда и кожные покровы персонала. Пациенты. Радиоактивные и медицинские отходы, бытовой мусор. Фильтры вентиляционных систем и прочее				
41.	ФР.1.40.2014.18318 «Активность радионуклидов в счетных образцах. Методика измерений на гамма-спектрометрах с использованием программного обеспечения «SpectraLine»	Товары для детей и подростков Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты Строительные материалы, их компоненты, отходы промышленного производства, используемые для	32.40.11, 32.40.12, 32.40.13, 32.40.20, 32.40.31, 32.40.32, 32.40.39, 32.40.41 07.10.10, 07.2, 08.11.1- 08.11.4, 08.12, 08.9,	3213, 3215, 9503	Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов	(2 - 1×10 ⁵) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		изготовления стройматериалов и готовой продукции, минеральное и органическое сырье, фосфорные удобрения, агрохимикаты, мелиоранты и другое. Облицовочные изделия и материалы, используемые для внутренней облицовки зданий и сооружений, санитарно-технические изделия, посуда, емкости для цветов и растений, изделия художественных промыслов, предметы интерьера из керамики, керамогранита, природный и искусственный камень, глина, фаянс, фарфор. Продукция, содержащая материалы и изделия с повышенным содержанием естественных радионуклидов. Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, грязи лечебные, отходы производства и потребления	16.10.10, 16.10.21, 16.21.1, 16.21.2, 16.22.10- 16.23.12, 16.23.19, 16.23.20, 20.15.4- 20.15.8, 20.20.1, 23.41.11, 23.41.12, 23.42.10, 23.5, 23.52.10, 23.61.1, 23.61.12, 23.62.10, 23.63.10, 23.64.10, 23.65.12, 23.65.1, 23.70.1, 23.91.11, 23.99.1	4016,4401- 4421,4601,4811, 4814, 4823, 5602- 5603, 5903-5905, 6907-6908, 6801- 6815, 9401-9403		
	Продукты пищевые, продовольственное сырье, напитки.		01.13, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51,10.52, 10.61, 10.73, 10.85, 10.86, 11.07	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0501-0511, 0701- 0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001- 1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501- 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401- 2403		

1	2	3	4	5	6	7
		Мебель, материалы для изготовления мебели. Продукция лесного хозяйства	16.10.21, 16.21.1, 16.21.2, 16.22.10-16.23.12, 16.23.19, 16.23.20, 31.01.12, 31.01.13, 31.02.10, 31.03.11, 31.09.12-31.09.14	9401, 9403		
		Вода питьевая. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода открытых водоемов. Воды минеральные питьевые природные столовые. Вода питьевая централизованной систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемая в пищевой промышленности для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда и т. д. Вода нецентрализованного водоснабжения.	11.07.11	2201		
		Участие в ликвидации радиационных аварий на объектах, при обнаружении ИИИ.	-	-		
		Определение содержания техногенных радионуклидов в металлах и изделиях на их основе.	-	-		
		Определение содержания радионуклидов в твердых материалах	-	-		
42.	МР 4.2.0019-11	Продукты убой сельскохозяйственных животных, птицы: говядина, свинина, баранина, козлятина, оленина, конина, курица,	1011, 1012	0201, 0202, 1601, 1602-	Видоспецифичная ДНК	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		индейка, гусь, утка, индоутка, а также ДНК сои.				
43.	Инструкция прилагаемая к тест системе «Набора реагентов для выявления и идентификации РНК хантавирусов – возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ОМ-Скрин-ГЛПС-РВ), ООО «Синтол», г. Москва	Биологический материал объекты окружающей среды,	-	-	РНК хантавирусов – возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом РНК вирусов Хантаан, Пуумала, Добрава-Белград и Сеул	Обнаружено / не обнаружено
44.	ГОСТ 31660-2012	Безалкогольные напитки, минеральные питьевые, лечебные, лечебно-столовые и природные столовые воды Хлеб и хлебобулочные изделия Дрожжи Поваренная и лечебно-профилактическая соль Молоко, кисломолочные и жировые продукты	11.02.11, 11.02.12, 11.03.10, 11.04.10, 11.05.10, 11.07.11, 11.07.19, 10.71.11, 10.84.3, 10.51	2201, 2202, 2206, 1905, 2101, 0401- 04-06, 0410, 2105, 3507	Массовая концентрация йода / Йод Массовая концентрация йода / Йод Массовая концентрация йода / Йод Массовая концентрация йода / Йод Массовая концентрация йода / Йод	(0,005 – 1,5) мг/дм³ (0,2 – 2,5) мг/кг (5,0 – 100) мг/кг (1,0 – 60) мг/кг (0,05 – 10,0) мг/кг
45.	М 04-52-2008	Безалкогольная продукция, спортивные и энергетические напитки, сок и соковая продукция, вино, винодельческая продукция, водка, ликероводочные изделия, пиво, продукты пивоварения.	11.02.11, 11.02.12, 11.03.10, 11.04.10, 11.05.10, 11.07.11, 11.07.19, 10.05.10, 11.06.1, 11.01.10, 11.02,	2201, 2202, 2206, 2204-2206, 220300, 2207	Массовая концентрация катионов калия / Калий Массовая концентрация катионов натрия / Натрий Массовая концентрация катионов магния / Магний Массовая концентрация катионов кальция / Кальций	(1,0 - 4000) мг/дм³ (1,0 - 500) мг/дм³ (0,5 - 500) мг/дм³ (1,0 - 500) мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
46.	МВИ МН 4885-2014	Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое, масло сливочное, сыр, творог, молочная сыворотка, йогурт, кефир, сметана, восстановленная сухая молочная сыворотка)	11.03, 11.04, 11.01.10 10.51	0401-04-06, 0410, 2105, 3507	Пенициллин/бензилпенициллин	от 1,00 до 6,00 мкг/кг
47.	МУК 4.1.3534-18 Пункты 8.1; 8.2; 8.3	Пищевые продукты животного происхождения	10.51, 10.1	0401-04-06, 0410, 2105, 3507, 0200-0500, 0700-0900	Подготовка проб к определению остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов методом ИФА (хлорамфеникол (левомецетин), тетрациклиновая группа, бациллацин)	-
48.	МУК 4.1.3535-2018 Раздел I.1.A	Молоко Молочные смеси для детского питания (сухие, восстановленные, жидкие) Сливки Сметана Кефир Йогурт Йогурт с фруктовыми наполнителями Творог Пахта и сыворотка Масло сливочное Сыр Мясо скота и птицы Рыба Креветки	10.51, 1011, 1012, 01.47.21	0401-0408, 0410, 2105, 3507, 0201, 0202, 1601, 1602	Остаточные количества хлорамфеникола (левомецетина)/левомецетин/хлорамфеникол ОЛ	(0,00003-0,00080) мкг/кг (0,00003-0,00078) мкг/кг (0,00001-0,00036) мкг/кг (0,00001-0,00036) мкг/кг (0,00001-0,00036) мкг/кг (0,00001-0,00036) мкг/кг (0,00003-0,00082) мкг/кг (0,00001-0,00036) мкг/кг (0,00016-0,00476) мкг/кг (0,00003-0,00101) мкг/кг (0,00007-0,00206) мкг/кг (0,00007-0,00202) мкг/кг (0,00007-0,00204) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Мед				(0,00003-0,00071) мг/кг
		Яйца (сырые, замороженные)				(0,00003 -0,00090) мг/кг
49.	МУК 4.1.3535-2018, Раздел III.1.A	Молоко (сырое, питьевое, сухое)	10.51, 1011, 1012, 01.47.21	0401-0408, 0410, 2105, 3507, 0201, 0202, 1601, 1602	Остаточные количества антибиотиков тетрациклиновой группы/тетрациклиновая группа	(0,001 - 0,018) мг/кг
		Молочные смеси для детского питания (сухие, восстановленные, жидкие)				(0,005 - 0,184) мг/кг
		Сливки				(0,001 - 0,020) мг/кг
		Кефир				(0,001 - 0,016) мг/кг
		Йогурт с фруктовыми наполнителями				(0,001 - 0,018) мг/кг
		Йогурт (без наполнителя)				(0,001 - 0,020) мг/кг
		Сметана				(0,001 - 0,017) мг/кг
		Творог				(0,001 - 0,017) мг/кг
		Сыр				(0,002 - 0,042) мг/кг
		Масло сливочное				(0,003 - 0,047) мг/кг
		Мясо скота и птицы				(0,002 - 0,016) мг/кг
		Колбасные изделия				(0,005 - 0,037) мг/кг
		Мясные консервы для детского питания				(0,005 - 0,037) мг/кг
		Рыба				(0,002 - 0,017) мг/кг
		Креветки				(0,001 - 0,021) мг/кг
		Яйца				(0,004 - 0,111) мг/кг
		Мед				(0,004 - 0,091) мг/кг
50.	МУК 4.1.3535-2018 Раздел III.1.A	Молоко	10.51, 1011, 1012, 01.47.21	0401-0408, 0410, 2105, 3507, 0201, 0202, 1601, 1602	Остаточное количество бацитрацина/бацитрацин	(0,01 - 0,20) мг/кг
		Мясо скота и птицы				(0,01 - 0,25) мг/кг
		Яйца (сырые, замороженные)				(0,01 - 0,27) мг/кг
		Рыба				(0,01 - 0,27) мг/кг
		Рыбные консервы, в том числе для детского питания				(0,01 - 0,27) мг/кг
51.	МВИ.МН 3830-2015 (МИ 1016-2018)	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, йогурт, кефир, сметана, молочная сыворотка,	10.51, 1011, 1012, 01.47.21	0401-0408, 0410, 2105, 3507, 0201, 0202, 1601, 1602	Антибиотики группы тетрациклинов/ тетрациклиновая группа	(0,60 - 12,80) мкг/кг (0,0006-0,0128) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		восстановленная сухая молочная сывортка				
		Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, йогурт, кефир, сметана, молочная сывортка, восстановленная сухая молочная сывортка, сыр, творог, яйца, молоко сухое				(1,00 - 16,00) мкг/кг (0,001 - 0,016) мг/кг
		Молоко сухое				(6,00 - 128,00) мкг/кг (0,006-0,128) мг/кг
		Мясо, готовые к употреблению мясные продукты, рыба, креветки				(1,50 - 16,00) мкг/кг (0,0015 - 0,016) мг/кг
		Мясо, готовые к употреблению мясные продукты, рыба, креветки, масло сливочное				(1,00 - 160,00) мкг/кг (0,001 - 0,160) мг/кг
		Масло сливочное, сыр, яйца, мёд				(3,00 - 32,00) мкг/кг (0,003-0,032) мг/кг
52.	МВИ.МН 4230-2015 (МИ 1013-1-2018)	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное	10.51, 1011, 1012,	0401-0408, 0410, 2105, 3507, 0201, 0202, 1601, 1602	Левомицетин / хлорамфеникол	(0,030 - 1,875) мкг/кг (0,000030 - 0,001875) мг/кг (0,030 - 1,875) мкг/кг (0,000030 - 0,001875) мг/кг (0,015 - 0,750) мкг/кг (0,000015 - 0,000750) мг/кг (0,030 - 1,500) мкг/кг (0,000030 - 0,001500) мг/кг
		Молоко сухое				
		Мясо				
		Мед				
53.	МВИ.МН 4678-2018	Восстановленные сухие молочные смеси для детского питания	10.51, 1011, 1012, 01.47.21	0401-0408, 0410, 2105, 3507, 0201, 0202, 1601, 1602	Левомицетин / хлорамфеникол	(0,038 - 1,88) мкг/кг (0,000038 - 0,00188) мг/кг (0,030 - 1,50) мкг/кг (0,000030 - 0,00150) мг/кг
		Сыр, яйца, творог, йогурт, кефир, сметана, молочная сывортка, восстановленная сухая молочная сывортка				

1	2	3	4	5	6	7
		Коктейли на молочной основе, мороженое, сгущенное молоко				(0,200-18,8) мкг/кг (0,000200 - 0,0188) мг/кг
		Масло сливочное				(0,120 - 6,00) мкг/кг (0,000120 - 0,00600) мг/кг
		Готовые к употреблению мясные продукты, сало, в том числе шпик, жиры животные, консервы мясные и мясорастительные, субпродукты, рыба, продукты из рыбы и креветки				(0,015 - 0,750) мкг/кг (0,000015 - 0,000750) мг/кг
54.	ГОСТ 34427-2018	Пищевые продукты, продовольственное сырье.	10.51, 1011, 1012, 01.47.21	0401-0408, 0410, 2105, 3507, 0201, 0202, 1601, 1602	Массовая доля ртути / Ртуть	(0,0025 - 5,0000) млн ⁻¹ (мг/кг)
55.	ГОСТ 34254-2017, п.7.19, приложение А	Молоко сгущенное стерилизованное.	10.51	0402	Жирно-кислотный состав жировой фазы продукта	(0-100) %
56.	МР 1.1.0121-18	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3300	Индекс токсичности	(0 - 200) %
57.	ГОСТ 31870-2012, метод 1	Питьевые воды, в том числе расфасованные в ёмкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду. Изделия легкой промышленности. Средства индивидуальной защиты. Материалы, реагенты для водоочистки и водоподготовки. Средства личной гигиены. Упаковка. Вода дистиллированная.	11.07.11, 13.92.21, 14.11.10, 14.13.1-14.13.3, 14.14.1-14.14.3, 14.19.1-14.19.4, 14.20.10, 14.31.1, 15.20.1, 15.20.32.130, 16.24.13, 16.24.14.145, 17.12.14.180-17.12.14.189, 22.29.23, 22.22, 23.13.13, 32.40.1-32.40.4	220110-220190, 3213, 3215, 9503, 2712, 3206-3210, 3212, 3404, 3901-3909, 3920, 3923-3924, 4415-4416, 4501, 4503-4504, 4601-4602, 4805-4806, 4808, 4812, 4819, 4823, 5434-5435, 5452, 5470-5472, 5480, 6305, 6904, 6909, 6911-6912, 7010, 7012-7013, 7020, 7224, 7309-7310, 7323, 7403, 7408-7410, 7418, 7506, 7607, 7611-7612, 7615, 7901, 7905, 7907,	Алюминий / массовая концентрация алюминия	(0,01 - 0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				7612, 8001, 8007, 8108, 8112-8113, 8215, 8309, 3920, 3922, 3924, 3926, 4014, 4016, 4202, 4303-4304, 4818, 4820, 4823, 4901-4903, 4905, 4908, 5007, 5106, 5111, 5208, 5309, 5407-5408, 5513, 5601, 6101-6117, 6201-6214, 6216, 6301-6302, 6307, 6401-6405, 8712, 8715, 9603, 9608-9609, 9610, 842121		
58.	ГОСТ 31869-2012 (метод Б)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная)	11.07.11	220110-220190	Ионы аммония / массовая концентрация ионов аммония	(0,1-200,0) мг/дм ³
59.	ГОСТ 31867-2012, п. 4	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду.	11.07.11	220110-220190	Сульфат-ион / массовая концентрация сульфат-ионов / Сульфаты Хлорид-ион / массовая концентрация хлорид-ионов / Хлориды	(0,5 - 50,0) мг/дм ³ (0,5 - 50,0) мг/дм ³
60.	ГОСТ 4389-72, п. 3	Вода питьевая. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду.	11.07.11	220110-220190	Содержание сульфатов / массовая концентрация сульфат-ионов / Сульфат-ионы / Сульфаты	(2 - 25) мг/дм ³
61.	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02	Природные, питьевые и сточные воды. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду.	11.07.11	220110-220190	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих) / Фенолы (общие и летучие)	(0,0005 - 25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
62.	ГОСТ 33490-2015	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406, 0410, 2105, 3507	Холестерин Брассикастерин Кампестерин Стигмастерин β-ситостерин	Присутствие / отсутствие Присутствие / отсутствие Присутствие / отсутствие Присутствие / отсутствие Присутствие / отсутствие
63.	ГОСТ Р 58109-2018, п. 6.3	Жидкости для электронных систем доставки никотина	12.00	2402	Никотин / содержание никотина	(0,0625 - 1,0000) мг/см³
64.	МУК 4.1.1.673-03	Атмосферный воздух	-	-	Никотин / содержание никотина	(0,0002 - 0,004) мг/м³
65.	ФР.1.31.2009.05510	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация ацетальдегида / Ацетальдегид Массовая концентрация этилового эфира / Этиксиэтан Массовая концентрация винилацетата / Винилацетат / Этинилацетат Массовая концентрация метилового спирта / Метилловый спирт / Метанол	(0,50 - 100) мг/м³ (0,10 - 1000) мг/м³ (0,08 - 400) мг/м³ (0,50 - 100) мг/м³
					Массовая концентрация мезитилена / Мезитилен / 1, 3, 5-триметилбензол Массовая концентрация псевдокумола /	(0,05 - 100) мг/м³ (0,05 - 100) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
					Псевдокумол / 1, 2, 4-триметилбензол	
					Массовая концентрация пропилацетата / Пропилацетат	(0,08 - 400) мг/м³
66.	ФР.1.31.2009.05509	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация ацетона / Ацетон / Пропан-2-он	(0,10 - 800) мг/м³
					Массовая концентрация амилового спирта / Амиловый спирт / Пентан-1-ол	(0,20 - 100) мг/м³
					Массовая концентрация бутилового спирта / Бутиловый спирт / Бутан-1-ол	(0,20 - 100) мг/м³
					Массовая концентрация бутилацетата / Бутилацетат	(0,10 - 800) мг/м³
					Массовая концентрация метилэтилкетона / Метилэтилкетон / Бутан-2-он	(0,10 - 800) мг/м³
					Массовая концентрация изоамилового спирта / Изоамиловый спирт / Пентан-2-ол	(0,05 - 100) мг/м³
					Массовая концентрация изобутилацетата / Изобутилацетат / 1-Метилпропилацетат	(0,10 - 100) мг/м³
					Массовая концентрация изобутилового спирта / Изобутиловый спирт / 2-Метилпропан-1-ол	(0,05 - 100) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация изопропилового спирта / Изопропиловый спирт / Пропан-2-ол	(0,05 - 100) мг/м³
					Массовая концентрация <i>m</i> - ксилола / <i>m</i> -Ксилол (1,3-Диметилбензол)	(0,05 - 400) мг/м³
					Массовая концентрация <i>o</i> - ксилола / <i>o</i> -Ксилол / 1,2- Диметилбензол	(0,05 - 400) мг/м³
					Массовая концентрация <i>n</i> - ксилола / <i>n</i> -Ксилол / 1,4- Диметилбензол	(0,05 - 400) мг/м³
					Массовая концентрация пропилового спирта / Пропиловый спирт / Пропан-1-ол	(0,20 - 100) мг/м³
					Массовая концентрация толуола / Толуол / Метилбензол	(0,05 - 400) мг/м³
					Массовая концентрация циклогексана / Циклогексанон	(0,10 - 100) мг/м³
					Массовая концентрация эпихлоргидрина / Эпихлоргидрин / Хлорметилоксиран	(0,10 - 100) мг/м³
					Массовая концентрация этилацетата / Этилацетат	(0,10 - 800) мг/м³
67.	ФР.1.31.2009.05414	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация изопропилбензола / Изопропилбензол / 1- Метилэтилбензол	(0,05 - 200) мг/м³
					Массовая концентрация хлористого метилена /	(1,0 - 3000) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
					Метилен хлористый / Дихлорметан	
					Массовая концентрация метилметакрилата / Метил-2-метилпроп-2-еноат	(0,05 - 100) мг/м³
					Массовая концентрация пентана / Пентан	(1,0 - 1500) мг/м³
					Массовая концентрация трихлорэтилена / Трихлорэтилен / Трихлорэтен	(0,05 - 200) мг/м³
					Массовая концентрация хлорбензола / Хлорбензол	(0,05 - 200) мг/м³
					Массовая концентрация хлористого винила / Хлористый винил / Хлорэтен	(0,05 - 30) мг/м³
					Массовая концентрация этилбензола / Этилбензол	(0,05 - 200) мг/м³
					Массовая концентрация этилового спирта / Этиловый спирт / Этанол	(1,0 - 2000) мг/м³
68.	ФР.1.31.2009.05508	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация акролена / Акролеин / Проп-2-ен-1-аль	(0,10 - 10) мг/м³
					Массовая концентрация бутана / Бутан	(1,0 - 1500) мг/м³
					Массовая концентрация тексана / Гексан	(1,0 - 1500) мг/м³
					Массовая концентрация диметилформамида / Диметилформамид / N,N-Диметилформамид	(0,20 - 100) мг/м³
					Массовая концентрация перхлорэтилена /	(0,05 - 60) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
					Перхлорэтилен / Тетрахлорэтилен Массовая концентрация стирола / Стирол / Этилбензол Массовая концентрация этилцеллозоля / этилцеллозоль / 2- этоксизтанол Отбор проб	(0,05 - 60) мг/м³ (0,20 - 100) мг/м³
69.	ГОСТ 17.2.3.01-86, п. 4	Атмосферный воздух территорий (в т.ч. общественной, жилой, граница СЗЗ).	-	-	-	-
70.	Газоанализатор Палладий-3М. Руководство по эксплуатации ИБЯЛ.413411.048РЭ	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения. Атмосферный воздух территорий (в т.ч. общественной, жилой, производственной зон, граница СЗЗ). Воздух замкнутых помещений	-	-	Оксид углерода	(0,75 - 50,0) мг/м³
71.	ФР.1. 31.2012.12433 (МВИ 4215-004А - 56591409-2012)	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения.	-	-	Массовая концентрация пыли мучной / Пыль мучная	(3,0 - 120,0) мг/м³
72.	ФР.1. 31.2010.06967 (МВИ-4215-007- 565914009-2009)	Атмосферный воздух защитной зоны промышленных предприятий, жилых районов населенных мест.	-	-	Массовая концентрация углеводородов предельных C ₁₂ -C ₁₉ (в пересчете на сольвент- нафта) / Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉ (в пересчете на сольвент- нафта)	(0,6 - 50,0) мг/м³
73.	ФР.1.31.2009.06145 (МВИ 4215-003-56591409- 2009)	Атмосферный воздух защитной зоны промышленных предприятий, жилых районов населенных мест.	-	-	Массовая концентрация гидрофторида / Гидрофторид / Фтороводород Массовая концентрация гидрохлорида / Гидрохлорид / Хлороводород	(0,0025 - 0,25) мг/м³ (0,05 - 2,5) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация щелочи / Щелочь	(0,005 - 0,250) мг/м³
					Массовая концентрация серной кислоты / Серная кислота	(0,05 - 0,5) мг/м³
74.	ФР.1.31.2009.06144 (МВИ 4215-002-56591409-2009)	Атмосферный воздух защитной зоны промышленных предприятий, жилых районов населенных мест.	-	-	Массовая концентрация хлора / Хлор	(0,015 - 0,5) мг/м³
75.	ГОСТ 30089-2018	Масла растительные.	-	-	Массовая доля эруковой кислоты	(0,1 - 70,0) %
76.	ГОСТ 30623-2018	Растительные масла и продукты со смешанным составом жировой фазы, содержащей масла и жиры немолочного происхождения и молочный жир (спреды и топленые смеси).	-	-	Жирнокислотный состав	Соответствует / не соответствует
309292 Белгородская область, г. Шебекино, ул. Нежегольское шоссе, д.13-Б						
77.	ГОСТ 34129	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	10.39.17, 10.39.21	2004, 0811	Отбор проб	-
78.	ГОСТ 34178	Спреды и смеси топленые	10.42.10	1517	Отбор проб	-
79.	ГОСТ 19792 п.7.1	Мед натуральный	01.49.21	0409	Отбор проб	-
80.	ГОСТ 32149 п 6.1	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.2, 01.47.22, 10.89.12	0409-0408	Отбор проб	-
81.	ФР.1.31.2009.06144 (МВИ 4215-002-56591409-2009)	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация оксида углерода / Оксид углерода	(1,8 - 10,0) мг/м³
					Массовая концентрация формальдегида / Формальдегид	(0,005 - 0,25) мг/м³
					Массовая концентрация озона / Озон	(0,018 - 0,05) мг/м³
					Массовая концентрация аммиака / Аммиак	(0,024 - 10,0) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация сероводорода / Сероводород	(0,0048 - 5,0) мг/м³
					Массовая концентрация фенола / Фенол	(0,003 - 0,15) мг/м³
82.	ФР.1.31.2010.06966 (МВИ 4215-006-56591409-2009)	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ) / Пыль (взвешенные вещества)	(0,09 - 1,0) мг/м³
83.	ФР.1.31.2014.17137 (МИ 4215-026-56591409-2014)	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация метиламина / Метиламин / Монометиламин	(0,0005 - 0,5) мг/м³
84.	ФР.1.31.2016.22667 (МИ 4215-028-56591409-2016)	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация ацетальдегида / Ацетальдегид / Уксусный альдегид	(0,005 - 2,50) мг/м³
85.	ФР.1.31.2011.11325 (МИ 4215-020-56591409-2011)	Промышленные выбросы	-	-	диЖелезо триоксид	(0,02 - 3) мг/м³
86.	ФР.1.31.2012.12432 (МВИ 4215-001А-56591409-2012)	Воздух рабочей зоны Рабочие места, производственная зона, производственные помещения.	-	-	Массовая концентрация оксида углерода / Оксид углерода	(10 - 400) мг/м³
					Массовая концентрация диоксида азота / Диоксид азота	(1 - 40) мг/м³
					Массовая концентрация аммиака / Аммиак	(10 - 400) мг/м³
					Массовая концентрация сероводорода / Сероводород	(5 - 200) мг/м³

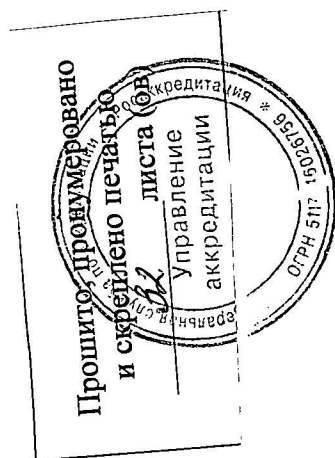
1	2	3	4	5	6	7
87.	ФР.1.31.2012.12433 (МВИ 4215-004А-56591409-2012)	Воздух рабочей зоны Рабочие места, производственная зона, производственные помещения.	-	-	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ) / Пыль (взвешенные вещества)	(1,0 – 40) мг/м³
88.	ФР.1.31.2010.06968 (МВИ 4215-008-56591409-2009)	Воздух рабочей зоны Рабочие места, производственная зона, производственные помещения.	-	-	Массовая концентрация оксидов марганца / Оксиды марганца	(0,18 – 4) мг/м³
89.	ФР.1.31.2010.08575 (МИ 4215-013-56591409-2010)	Воздух рабочей зоны Рабочие места, производственная зона, производственные помещения.	-	-	Массовая концентрация оксидов железа / Оксиды железа	(3,6 – 120) мг/м³
90.	ФР.1.31.2010.08576 (МИ 4215-014-56591409-2010)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация уайт-спирита / Уайт-спирит	(180 – 6000) мг/м³
91.	Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.859.005 РЭ, п.7 Люксметр «ТКА-Люкс»	Помещения жилых и общественных зданий и сооружений, рабочие места	-	-	Массовая концентрация метилбензола / Метилбензол / Толуол	(30 – 1000) мг/м³
92.	Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ, п.5.6, Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ.	Помещения жилых и общественных зданий и сооружений, рабочие места, рабочие места вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны. Территория жилой застройки, санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов инфраструктуры. Граница санитарно-защитной зоны. Селитебная территория	-	-	Массовая концентрация ксилолов / Ксилолы	(30 – 1000) мг/м³
					Освещенность	(1,0 – 200000) лк
					Шум: -уровень звука, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	(20-140) дБ
					-уровень звукового давления в октавных полосах со	(20-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					среднегеометрическими частотами (1,6-40000) Гц	
93.	Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ, п.5.2, 5.3. Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр модификации АТ-004	Помещения жилых и общественных зданий и сооружений, рабочие места			Напряженность электрического поля	Поддиапазон 1 (5 Гц-2 кГц) От 5В/м до 1000В/м Поддиапазон 2 (2 кГц-400 кГц) От 0,5 В/м до 40 В/м Поддиапазон 3 (45 Гц-55 Гц) От 5 В/м до 1000 В/м Поддиапазон 4 (5 Гц-2 кГц) От 5 В/м до 1000 В/м
					Напряженность магнитного поля	Поддиапазон 1 (5 Гц-2 кГц) От 80 мА/м до 8 А/м (от 100нТл до 10 мкТл) Поддиапазон 2 (2 кГц-400 кГц) От 4 мА/м до 400 мА/м (от 5 нТл до 500 нТл) Поддиапазон 3 (45 Гц-55 Гц) От 80 мА/м до 8 А/м (от 100 нТл до 10 мкТл) Поддиапазон 4 (5 Гц-2 кГц) От 80 мА/м до 8 А/м (от 100 нТл до 10 мкТл)
94.	Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04 РЭ, п.6.1. Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М.	Помещения жилых и общественных зданий и сооружений, рабочие места	-	-	Температура воздуха	(минус 40 - +85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения	(0,1-20) м/с
					Барометрическое (атмосферное) давление	80-110 кПа (600-825 мм рт ст)

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Белгородской области»

А.С. Краснощёков
(Ф.И.О.)

(подпись)



Будет аккредитован подписав
и выданы экстернаты другог АИП.