

ПРЕЙСКУРАНТ

Испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области» и его филиалов по проведению санитарно-эпидемиологических исследований, испытаний, измерений

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Цена в рублях без НДС *
1	2	3
Раздел № 10 РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
10.1 ЗДАНИЯ, ПОМЕЩЕНИЯ ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ:		
10.1.1	Дозиметрическое измерение : - МЭД гамма излучения, - МЭД непрерывного рентгеновского излучения, - МЭД импульсного рентгеновского излучения, - МЭД нейтронного излучения в одной контрольной точке на предприятиях и организациях, использующих промышленные и медицинские источники ионизирующего излучения, подлежащие контролю в соответствии с НРБ-99/2009, и нормируемые для эксплуатации персоналом группы А	240,00
10.1.2	Дозиметрическое измерение МЭД дозы гамма- излучения в одной контрольной точке на предприятиях и объектах, подлежащим контролю по природным источникам ионизирующего излучения	150,00
10.1.3	Измерения и расчет радиационного выхода на трубке прибора (аппарата) с генерирующими источниками ионизирующего излучения (ИИИ) (ионизационный метод)	2920,00
10.1.4	Плотность потока альфа- частиц с поверхности объектов или проб, подлежащих контролю радиоактивной загрязненности. (радиометрический метод)	590,00
10.1.5	Плотность потока бета- частиц с поверхности объектов или проб, подлежащих контролю радиоактивной загрязненности. (радиометрический метод)	590,00
10.1.6	Радиационно-гигиеническое обследование (до 50 м кв.)	600,00
10.1.7	Радиационно-гигиеническое обследование (от 50 до 90 м кв.)	900,00
10.1.8	Радиационно-гигиеническое обследование (от 90 м кв.)	1550,00
10.1.9	ЭРОА радона в воздухе жилых, общественных и производственных помещений (одно измерение). (радиометрический метод)	230,00
10.2 УЧАСТКИ ТЕРРИТОРИЙ:		
10.2.1	Дозиметрическое измерение : - МЭД гамма-излучения, - МЭД непрерывного рентгеновского излучения, - МЭД импульсного рентгеновского-излучения, - МЭД нейтронного излучения в одной контрольной точке на предприятиях и организациях, использующих промышленные и медицинские источники ионизирующего излучения, подлежащие контролю в соответствии с НРБ-99/2009, и нормируемые для эксплуатации персоналом группы А	240,00
10.2.2	Дозиметрическое измерение МЭД дозы гамма- излучения в одной контрольной точке на предприятиях и объектах, подлежащим контролю по природным источникам ионизирующего излучения	150,00
10.2.3	Маршрутная радиационная съемка 100 м.кв. территории для выявления участков с повышенным гамма-фоном для участка площадью до 0,1 га. (дозиметрический метод)	530,00
10.2.4	Маршрутная радиационная съемка 500 м.кв. территории для выявления участков с повышенным гамма-фоном для участка площадью до 1 га. (дозиметрический метод)	530,00
10.2.5	Маршрутная радиационная съемка 1000 м.кв. территории для выявления участков с повышенным гамма-фоном для участка площадью от 1 до 5 га. (дозиметрический метод)	530,00
10.2.6	Маршрутная радиационная съемка 3000 м.кв. территории для выявления участков с повышенным гамма-фоном для участка площадью более 5 га. (дозиметрический метод)	530,00
10.2.7	Средняя за 1-10 часов плотность потока радона с поверхности земли и строительных конструкций. (радиометрический метод)	590,00

	10.3 ПЕРСОНАЛ:	
10.3.1	Гигиеническая оценка индивидуального и коллективного рисков возникновения стохастических эффектов за счет деятельности с источниками понизирующего излучения (ИИИ) – для лечебно-профилактических и медицинских учреждений	4900,00
10.3.2	Гигиеническая оценка индивидуального и коллективного рисков возникновения стохастических эффектов за счет деятельности с источниками понизирующего излучения (ИИИ) – для промышленных, строительных и иных предприятий при численности персонала до 10 человек	3250,00
10.3.3	Гигиеническая оценка индивидуального и коллективного рисков возникновения стохастических эффектов за счет деятельности с источниками ионизирующего излучения (ИИИ) – для промышленных, строительных и иных предприятий при численности 10 и более человек	4950,00
10.3.4	Индивидуальный эквивалент дозы (ИЭД) фотонного излучения персонала (термолюминесцентный метод)	285,00
10.3.5	Расчет эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований по результатам измерений радиационного выхода от одного рентгеновского аппарата – единственного или первого из нескольких эксплуатирующихся в организации. (расчетный метод)	2110,00
10.3.6	Расчет эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований по результатам измерений радиационного выхода от одного рентгеновского аппарата – второго и/или последующих эксплуатирующихся в организации. (расчетный метод)	1960,00
	10.4 ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ КОНТРОЛЯ:	
10.4.1	Дозиметрическое измерение : - МЭД гамма-излучения, - МЭД непрерывного рентгеновского излучения, - МЭД импульсного рентгеновского-излучения, - МЭД нейтронного излучения в одной контрольной точке	240,00
10.4.2	Дозиметрическое измерение МЭД дозы гамма- излучения в одной контрольной точке	150,00
10.4.3	Радиационно-гигиеническое обследование (до 50 м кв.)	600,00
10.4.4	Радиационно-гигиеническое обследование (от 50 до 90 м кв.)	900,00
10.4.5	Радиационно-гигиеническое обследование (от 90 м кв.)	1550,00
10.4.6	ЭРОА радона в воздухе за одно измерение (радиометрический метод)	230,00
10.4.7	Средняя за 1 10 часов плотность потока радона (радиометрический метод)	590,00

* Налог на добавленную стоимость в указанные цены не входит и оплачивается дополнительно в соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации.

Главный бухгалтер



Т.А. Головина

Приложение 1
к приказу ФБУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в
Оренбургской области"
№ 30-0 от 01.02 2022 г.

Изменения к прейскуранту

Испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области» и его филиалов по проведению санитарно-эпидемиологических исследований, испытаний, измерений

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Цена без НДС
1	2	3
	Исключить:	
Раздел № 10 РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
10.1 ЗДАНИЯ, ПОМЕЩЕНИЯ ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ:		
10.1.3	Измерения и расчет радиационного выхода на трубке прибора (аппарата) с генерирующими источниками ионизирующего излучения (ИИИ) (ионизационный метод)	2920,00

* Налог на добавленную стоимость в указанные цены не входит и оплачивается дополнительно в соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации.

Заместитель главного бухгалтера

О.В. Кораблева

Дополнения к прейскуранту

Испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области» и его филиалов по проведению санитарно-эпидемиологических исследований, испытаний, измерений

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Цена без НДС
1	2	3
	Дополнить:	
Раздел № 10 РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
10.3 ПЕРСОНАЛ:		
10.3.4.1	Индивидуальный эквивалент дозы (ИЭД) фотонного излучения персонала (термолюминесцентный метод) с индивидуальным дозиметром	750,00

* Налог на добавленную стоимость в указанные цены не входит и оплачивается дополнительно в соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации.