

**Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-Технический Центр «ЭкологиксЛаб»**

Юридический адрес: 198095, г. Санкт-Петербург, улица Калинина, д.13

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «НТЦ «ЭкологиксЛаб»




Макаренко А.Н.

21 октября 2021 г.

ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ МСИ на 2022 год

№	Программа	Объекты, показатель	Даты проведения
1	Программа межлабораторных сравнительных испытаний в области радиационного контроля металлолома. Проверка квалификации персонала испытательных лабораторий ПР № 01-17	Металлолом, лом черных и цветных металлов МАЭД гамма-излучения	09-25 марта 2022 г. 14-24 июня 2022 г. 05-16 сентября 2022 г. 07-18 ноября 2022 г.
2	Программа межлабораторных сравнительных испытаний в области радиационного контроля жилых, общественных и производственных зданий и сооружений. Проверка квалификации персонала испытательных лабораторий ПР № 02-17	Здания и сооружения МАЭД гамма-излучения	09-25 марта 2022 г. 14-24 июня 2022 г. 05-16 сентября 2022 г. 07-18 ноября 2022 г.
3	Программа межлабораторных сравнительных испытаний в области радиационного контроля земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения. Проверка квалификации персонала испытательных лабораторий ПР № 03-17	Территории МАЭД гамма-излучения	09-25 марта 2022 г. 14-24 июня 2022 г. 05-16 сентября 2022 г. 07-18 ноября 2022 г.
4	Программа межлабораторных сравнительных испытаний в области контроля эксплуатационных параметров рентгеновского оборудования. Проверка квалификации персонала испытательных лабораторий ПР № 04-17	Контроль эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов Керма в воздухе, Анодное напряжение, Время экспозиции, СПО	09-25 марта 2022 г. 14-24 июня 2022 г. 05-16 сентября 2022 г. 07-18 ноября 2022 г.

5	Программа межлабораторных сравнительных испытаний в области специальной оценки условий труда при работах в условиях воздействия ионизирующих излучений. Проверка квалификации персонала испытательных лабораторий ПР № 05-17	Рабочие места в условиях воздействия ИИИ (производственный РК, СОУТ) МАЭД гамма-излучения	09-25 марта 2022 г. 14-24 июня 2022 г. 05-16 сентября 2022 г. 07-18 ноября 2022 г.
6	Программа межлабораторных сравнительных испытаний в области радиационного контроля твердых промышленных, строительных и других отходов. Проверка квалификации персонала испытательных лабораторий ПР № 06-17	Твердые отходы МАЭД гамма-излучения	09-25 марта 2022 г. 14-24 июня 2022 г. 05-16 сентября 2022 г. 07-18 ноября 2022 г.
7	Программа межлабораторных сравнительных испытаний в области индивидуального дозиметрического контроля. Проверка квалификации персонала испытательных лабораторий ПР № 07-17	Индивидуальные дозиметры ИЭД фотонного излучения	09-25 марта 2022 г. 14-24 июня 2022 г. 05-16 сентября 2022 г. 07-18 ноября 2022 г.
8	Программа межлабораторных сравнительных испытаний в области мониторинга радона и его дочерних продуктов. Проверка квалификации персонала испытательных лабораторий ПР № 09-19	ОАР, ЭРОА в воздухе помещений ППР с поверхности грунта	09-25 марта 2022 г. 14-24 июня 2022 г. 05-16 сентября 2022 г. 07-18 ноября 2022 г.
9	Программа межлабораторных сравнительных испытаний в области измерения поверхностной загрязнённости альфа- и бета-излучающими радионуклидами. Проверка квалификации персонала испытательных лабораторий ПР № 10-19	Поверхность спец. одежды, транспортных средств и др. Плотность потока альфа-частиц Плотность потока бета-частиц	09-25 марта 2022 г. 14-24 июня 2022 г. 05-16 сентября 2022 г. 07-18 ноября 2022 г.
10	Программа межлабораторных сравнительных испытаний в области радиационного контроля в рентгеновских кабинетах. Проверка квалификации персонала испытательных лабораторий ПР № 11-19	Рабочее место оператора при радиационном контроле рентгеновского кабинета МАЭД фотонного излучения	09-25 марта 2022 г. 14-24 июня 2022 г. 05-16 сентября 2022 г. 07-18 ноября 2022 г.
11	Программа межлабораторных сравнительных испытаний в области измерения удельной активности радионуклидов в почве, строительных материалах, пищевых продуктах и других объектах окружающей среды. Проверка квалификации персонала испытательных лабораторий ПР № 12-22	Почва, строительные материалы, пищевые продукты Удельная активность Cs-137 Удельная активность ЕРН (К-40, Ra-226, Th-232)	Круглогодично. По заявке участника
12	Программа межлабораторных сравнительных испытаний в области измерения свинцового эквивалента для средств индивидуальной защиты от рентгеновского излучения. Проверка квалификации персонала испытательных лабораторий ПР № 13-20	Средства индивидуальной защиты от рентгеновского излучения Свинцовый эквивалент	Круглогодично. По заявке участника