


**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.

15 февраля 2024 г.

ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ МСИ на 2024 год

№	Программа	Объекты, показатель	Даты проведения	Последняя дата приёма заявок на участие.
1	Программа проверки квалификации в области радиационного контроля лома и отходов черных и цветных металлов. Транспортная партия металлолома. ПР-01-24	Металлолом (лом черных и цветных металлов. Транспортная партия металлолома). Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	04-29 марта 2024 г. 03 июня-12 июля 2024 г. 02 сентября -11 октября 2024 г. 05-29 ноября 2024 г.	04 марта 2024 г. 03 июня 2024 г. 02 сентября 2024 г. 05 ноября 2024 г.
2	Программа проверки квалификации в области радиационного контроля помещений промышленного, жилого и социально-бытового назначения в зданиях и сооружениях. ПР № 02-24	Здания и сооружения (Помещения промышленного, жилого и социально-бытового назначения в зданиях и сооружениях). Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	04-29 марта 2024 г. 03 июня-12 июля 2024 г. 02 сентября -11 октября 2024 г. 05-29 ноября 2024 г.	04 марта 2024 г. 03 июня 2024 г. 02 сентября 2024 г. 05 ноября 2024 г.

3	Программа проверки квалификации в области радиационного контроля территорий. Территории жилой и производственной зон, территории участков под застройку. ПР № 03-24	Территории жилой зоны (Территории производственной зоны, территории участков под застройку). Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	03 июня-12 июля 2024 г. 02 сентября -11 октября 2024 г.	03 июня 2024 г. 02 сентября 2024 г.
4	Программа проверки квалификации в области контроля эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов. ПР № 04-24	26.60.11; Аппараты, основанные на использовании рентгеновского или альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемые в медицинских целях (Рентгеновские аппараты). - Воздушная керма Дополнительные показатели под запрос: -Анодное напряжение; - Время экспонирования - Слой половинного ослабления (СПО) - Поглощенная доза ионизирующего излучения, керма	04-29 марта 2024 г. 03 июня-12 июля 2024 г. 02 сентября -11 октября 2024 г. 05-29 ноября 2024 г.	04 марта 2024 г. 03 июня 2024 г. 02 сентября 2024 г. 05 ноября 2024 г.
5	Программа проверки квалификации в области радиационного контроля рабочих мест персонала в условиях воздействия ионизирующих излучений. ПР № 05-24	Рабочие места (Рабочие места персонала в условиях воздействия ионизирующих излучений). Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	04-29 марта 2024 г. 03 июня-12 июля 2024 г. 02 сентября -11 октября 2024 г. 05-29 ноября 2024 г.	04 марта 2024 г. 03 июня 2024 г. 02 сентября 2024 г. 05 ноября 2024 г.
6	Программа проверки квалификации в области радиационного контроля твердых промышленных, строительных и других отходов. ПР № 06-24	Другие промышленные отходы, не определенные иначе (Твердые промышленные, строительные и другие отходы). Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	04-29 марта 2024 г. 03 июня-12 июля 2024 г. 02 сентября -11 октября 2024 г. 05-29 ноября 2024 г.	04 марта 2024 г. 03 июня 2024 г. 02 сентября 2024 г. 05 ноября 2024 г.
7	Программа проверки квалификации в области индивидуального дозиметрического контроля персонала группы А и Б. ПР № 07-24	Персонал (Персонал группы А и Б) Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	Круглогодично. По заявке участника.	-

8	Программа проверки квалификации в области определения тяжести и напряженности трудового процесса. ПР № 08-24	Рабочие места (трудовой процесс) По запросу	Круглогодично. По заявке участника.	-
9	Программа проверки квалификации в области мониторинга радона и его дочерних продуктов. ПР № 09-24	Здания и сооружения (Помещения промышленного, жилого и социально-бытового назначения в зданиях и сооружениях. Воздух помещений). - Объемная активность радона - Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) изотопов радона Территории жилой зоны (Территории производственной зоны, территории участков под жилую застройку. Поверхность грунта). Плотность потока радона (ППР) с поверхности	04-29 марта 2024 г. 03 июня-12 июля 2024 г. 02 сентября -11 октября 2024 г. 05-29 ноября 2024 г.	04 марта 2024 г. 03 июня 2024 г. 02 сентября 2024 г. 05 ноября 2024 г.
10	Программа проверки квалификации в области измерения поверхностей, контролируемых на наличие радиоактивного загрязнения. ПР № 10-24	Поверхности (Поверхности, контролируемые на наличие радиоактивного загрязнения) - Плотность потока альфа-частиц - Плотность потока бета-частиц	04-29 марта 2024 г. 03 июня-12 июля 2024 г. 02 сентября -11 октября 2024 г. 05-29 ноября 2024 г.	04 марта 2024 г. 03 июня 2024 г. 02 сентября 2024 г. 05 ноября 2024 г.
11	Программа проверки квалификации в области радиационного контроля рабочего места оператора рентгеновского кабинета. ПР № 11-24	Рабочие места (Рабочее место оператора рентгеновского кабинета) Мощность амбиентного эквивалента дозы фотонного излучения	04-29 марта 2024 г. 03 июня-12 июля 2024 г. 02 сентября -11 октября 2024 г. 05-29 ноября 2024 г.	04 марта 2024 г. 03 июня 2024 г. 02 сентября 2024 г. 05 ноября 2024 г.

12	Программа проверки квалификации в области измерения удельной активности природных и техногенных радионуклидов в почве, строительных материалах, пищевых продуктах и других объектах окружающей среды. ПР № 12-24	Почва (строительные материалы, пищевые продукты и другие объекты окружающей среды) - Удельная активность Cs-137 - Удельная активность ЕРН (К-40, Ra-226, Th-232) - Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Aэфф) - Удельная активность Sr-90	Круглогодично. По заявке участника.	-
13	Программа проверки квалификации в области измерения свинцового эквивалента для средств индивидуальной защиты от рентгеновского излучения. ПР № 13-24	Средства индивидуальной защиты (Средства индивидуальной защиты от рентгеновского излучения) Свинцовый эквивалент	Круглогодично. По заявке участника.	-
14	Программа проверки квалификации в области радиационного контроля рабочего места оператора рентгеновского дефектоскопа. ПР-14-24	Рабочие места (Рабочее место оператора рентгеновского дефектоскопа) Мощность амбиентного эквивалента дозы фотонного излучения	04-29 марта 2024 г. 03 июня-12 июля 2024 г. 02 сентября -11 октября 2024 г. 05-29 ноября 2024 г.	04 марта 2024 г. 03 июня 2024 г. 02 сентября 2024 г. 05 ноября 2024 г.
15	Программа проверки квалификации в области радиационного контроля рабочего места оператора рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров. ПР-15-24	Рабочие места (Рабочее место оператора рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров) Мощность амбиентного эквивалента дозы фотонного излучения	04-29 марта 2024 г. 03 июня-12 июля 2024 г. 02 сентября -11 октября 2024 г. 05-29 ноября 2024 г.	04 марта 2024 г. 03 июня 2024 г. 02 сентября 2024 г. 05 ноября 2024 г.
16	Программа проверки квалификации в области измерения уровней звука (шума). ПР-16-24	Производственная (рабочая) среда (Рабочая зона, зона жилых и общественных зданий, территорий жилой застройки) Непостоянный шум: эквивалентный и максимальный уровень звука (шума); Постоянный шум: уровень звука (шума) в октавных полосах	Круглогодично. По заявке участника.	-

17	Программа проверки квалификации в области контроля систем вентиляции. ПР-17-24	Вентиляционные системы - Скорость воздушного потока - Кратность воздухообмена (расчетная величина) Использование средств измерений, допущенных для данного вида измерений, за исключением чашечных анемометров	04-29 марта 2024 г. 03 июня-12 июля 2024 г. 02 сентября -11 октября 2024 г. 05-29 ноября 2024 г.	04 марта 2024 г. 03 июня 2024 г. 02 сентября 2024 г. 05 ноября 2024 г.
18	Программа проверки квалификации в области измерения напряженности магнитного и электрического полей. ПР № 20-24	Рабочие места (жилые и общественные здания, территории жилой и общественной застройки) - Постоянное электрическое поле - Постоянное магнитное поле - Переменные поля промышленной частоты (50 Гц) Переменное поле других частотных диапазонов - переменное электрическое поле Переменное поле других частотных диапазонов - переменное магнитное поле	Круглогодично. По заявке участника.	-
19	Программа проверки квалификации в области измерения освещенности на рабочих местах, жилых и общественных зданиях, территориях жилой и промышленной застройки. ПР № 26-24	Рабочие места (жилые и общественные здания, территории жилой и промышленной застройки) - Средняя освещенность - Освещенность - Коэффициент естественной освещенности	Круглогодично. По заявке участника.	-
20	Программа проверки квалификации в области измерения параметров вибрации. ПР № 27-24	Рабочие места (жилые и общественные здания, территории жилой и промышленной застройки) - Вибрация - Локальная вибрация - Общая вибрация	Круглогодично. По заявке участника.	-

21	Программа проверки квалификации в области измерения суммарной альфа-, бета-активности в воде. ПР № 28-24	Вода - Суммарная удельная активность альфа-излучающих радионуклидов - Суммарная удельная активность бета-излучающих радионуклидов	Круглогодично. По заявке участника.	-
22	Программа проверки квалификации в области измерения поверхностей, контролируемых на наличие радиоактивного загрязнения (снимаемое (не фиксированное) радиоактивное загрязнение). ПР № 30-24	Поверхности (поверхности, контролируемые на наличие радиоактивного загрязнения. Снимаемое (не фиксированное). - Поверхностная активность	Круглогодично. По заявке участника.	-
ЗА ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ!!!				
23	Программа проверки квалификации в области индивидуального дозиметрического контроля персонала группы А и Б. ПР № 07-24	Персонал (Персонал группы А и Б) Индивидуальный эквивалент дозы нейтронного излучения	Круглогодично. По заявке участника.	-