

УТВЕРЖДЕНО
Приказ
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
31.12.2025 № 1624

Форма

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

(наименование органа (учреждения), осуществляющего государственный санитарный надзор)

КОНТРОЛЬНЫЙ СПИСОК ВОПРОСОВ (ЧЕК-ЛИСТ) № _____

Сфера контроля (надзора): соблюдение субъектами хозяйствования, содержащими и (или) эксплуатирующими радиационные объекты (за исключением атомных электростанций) законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Дата начала заполнения			Дата завершения заполнения			Дата направления		
число	месяц	год	число	месяц	год	число	месяц	год

Контрольный список вопросов (чек-лист) заполняется:
в ходе проверки ☐ (выборочной ☐, внеплановой ☐);
для использования при планировании проверок ☐.

Инициалы, фамилия, должность служащего, контактный телефон проверяющего (руководителя проверки) или должностного лица, направившего контрольный список вопросов (чек-лист) _____

Сведения о проверяемом субъекте

Учетный номер плательщика _____

Наименование (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) проверяемого субъекта _____

Место нахождения проверяемого субъекта (объекта проверяемого субъекта) _____

Место осуществления деятельности _____

Форма собственности _____

Общая численность работающих _____, в том числе женщин _____

Инициалы, фамилия, должность служащего, контактный телефон представителя (представителей) проверяемого субъекта _____

Перечень нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, в соответствии с которыми предъявлены требования к проверяемому субъекту:

1. общие санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования, утвержденные Декретом Президента Республики Беларусь от 23 ноября 2017 г. № 7 (далее – ОСЭТ);

2. специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации радиационных объектов, утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24 марта 2020 г. № 168 (далее – ССЭТ);

3. санитарные нормы и правила «Требования к обеспечению радиационной безопасности персонала и населения при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии и источников ионизирующего излучения», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31 декабря 2013 г. № 137 (далее – ОСП-2013).

Перечень требований, предъявляемых к проверяемому субъекту

№ п/п	Формулировка требования, предъявляемого к проверяемому субъекту	Структурные элементы нормативных правовых актов, технических нормативных правовых актов, устанавливающих требования	Сведения о соблюдении проверяемым субъектом требований				Примечание (пояснение)
			да	нет	не требуется	количественный показатель	
Раздел 1. Общие требования							
1.1.	В помещениях объекта поддерживается чистота	п.3 ОСЭТ					
1.2.	Генеральная уборка и дезинфекция помещений объекта проводятся не реже одного раза в месяц	п.3 ОСЭТ					

1.3.	Уборочный инвентарь, моющие средства и средства дезинфекции хранятся в специально выделенном помещении (месте), оборудованном полками и (или) стеллажами	п. 6 ОСЭТ					
1.4.	Уборочный инвентарь для туалетов имеет маркировку, соответствующую его назначению, и хранится отдельно от другого уборочного инвентаря	п. 6 ОСЭТ					
1.5.	Все поверхности помещений объекта (полы, стены, потолки) изготовлены из нетоксичных материалов, устойчивых к коррозии, подвергающихся мойке и дезинфекции (при необходимости ее проведения)	п. 7 ОСЭТ					
1.6.	Все поверхности помещений объекта (полы, стены, потолки) поддерживаются в исправном состоянии	п. 7 ОСЭТ					
1.7.	На объекте имеется аптечка первой помощи универсальная с перечнем вложений, установленным Министерством здравоохранения, отсутствуют лекарственные средства с истекшим сроком годности	п. 10 ОСЭТ					
1.8.	Помещения объекта изолированы от жилых помещений многоквартирного жилого дома и имеют отдельные входы (выходы) (при размещении объектов в многоквартирных жилых домах)	п. 16 ОСЭТ					
1.9.	Обеспечено соблюдение гигиенических нормативов по параметрам факторов	п. 18 ОСЭТ					

	производственной среды						
1.10.	Система приточно-вытяжной вентиляции объекта оборудована отдельно от системы вентиляции многоквартирного жилого дома (при размещении объектов в многоквартирных жилых домах)	п. 19 ОСЭТ					
1.11.	Вентиляционная система находится в исправном состоянии и чистоте	п. 19 ОСЭТ					
1.12.	На все действующие вентиляционные установки имеются паспорта	п. 19 ОСЭТ					
1.13.	Проводится определение эффективности работы вентиляционных установок не реже одного раза в 3 года	п. 19 ОСЭТ					
1.14.	Естественное и искусственное освещение помещений и рабочих мест объектов соответствует характеру труда и разряду зрительных работ	п. 20 ОСЭТ					
1.15.	Остекление оконных проемов целостное, осветительные приборы и защитная арматура в исправном состоянии и чистоте	п. 20 ОСЭТ					
1.16.	Объект обеспечен холодным и горячим водоснабжением, обеспечивающим подачу воды, соответствующей установленным гигиеническим нормативам	п. 21 ОСЭТ					
1.17.	Оборудование систем водоотведения объекта соответствует предназначенной цели и обеспечивает полное удаление сточных вод, система водоотведения находится в исправном состоянии	п. 22 ОСЭТ					
1.18.	Помещения объекта оборудованы туалетами,	п. 23 ОСЭТ					

	содержащимися в исправном состоянии и чистоте, и в которых созданы условия для соблюдения личной гигиены						
1.19.	Обеспечено естественное освещение при организации постоянных рабочих мест в производственных помещениях, если иное не предусмотрено требованиями технологии	п. 29 ОСЭТ					
1.20.	В производственных помещениях без естественного освещения для отдыха работников предусмотрены места с естественным освещением, при этом коэффициент естественной освещенности не менее 0,5 процента	п. 29 ОСЭТ					
1.21.	Производственные и санитарно-бытовые помещения объекта оборудованы умывальными раковинами для мытья рук с подводкой горячей и холодной проточной воды, со стационарным смесителем, а также дозатором с жидким мылом и при необходимости средством дезинфекции для обработки рук, полотенцами разового пользования или устройством для сушки рук	п. 33 ОСЭТ					
Фактическое количество баллов по разделу, всего:							
Раздел 2. Специфические санитарно-эпидемиологические требования и требования к обеспечению радиационной безопасности							
2.1.	Работы с ИИИ производятся при наличии санитарного паспорта на право работы с ИИИ	пп. 7, 34 ОСП-2013					
2.2.	На объекте ведется радиационно-гигиенический паспорт пользователя ИИИ	п. 16 ОСП-2013					
2.3.	При получении ИИИ в течение 15 календарных дней направляется уведомление об	п. 8 ССЭТ					

	этом в органы и учреждения, осуществляющие государственный санитарный надзор, по месту нахождения радиационного объекта (за исключением случая получения радиофармацевтических лекарственных средств с периодом полураспада менее 10 суток пользователем ИИИ)						
2.4.	Передача ИИИ на другой объект производится с уведомлением органов госсаннадзора в течение 15 календарных дней по месту нахождения передающего и принимающего объекта	п. 9 ССЭТ					
2.5.	При вывозе ИИИ для проведения работ вне объекта, на который распространяется действие санитарно-гигиенического заключения, в течение 15 календарных дней до вывоза ИИИ направлялось уведомление в органы госсаннадзора как по месту нахождения радиационного объекта, так и по месту планируемого проведения работ	п. 10 ССЭТ					
2.6.	Оформлялось новое санитарно-гигиеническое заключение по месту планируемого проведения работ в случае организации временного хранилища ИИИ	п. 10 ССЭТ					
2.7.	При прекращении деятельности с ИИИ в течение 15 календарных дней об этом уведомлялись органы госсаннадзора	п. 11 ССЭТ					
2.8.	Деятельность с ИИИ на объекте проводится только в местах, указанных в санитарном паспорте	п. 13 ССЭТ					

2.9.	На объекте не выполняются операции с ИИИ, не предусмотренные инструкциями по эксплуатации (руководством, паспортом изготовителя оборудования) и требованиями радиационной безопасности	п. 14 ССЭТ					
2.10.	Перемещение ИИИ внутри помещений, а также на территории объекта, производится в контейнерах и упаковках с учетом состояния ИИИ, активности, вида излучения, габаритов и массы упаковки, и соблюдением условий, исключающих повреждение ИИИ, а также поступление радиоактивных веществ в окружающую среду	п. 15 ССЭТ					
2.11.	Обращение с радиоактивными отходами на объекте, осуществляется с учетом способов их последующего хранения и (или) захоронения, агрегатного состояния, периода полураспада радионуклидов и вида излучений (альфа-, бета-, гамма-, нейтронное излучение), физических, химических и биологических характеристик радиоактивных отходов, а также условий, указанных в п. 2.10 контрольного списка вопросов (чек-листа)	п. 16 ССЭТ					
2.12.	На объекте имеется схема обращения с радиоактивными отходами	п. 184 ОСП-2013					
2.13.	На объекте с учетом особенностей и условий выполняемой деятельности разработана система	п. 17 ССЭТ, пп. 30,31 ОСП-2013					

	радиационного контроля, включающая индивидуальный дозиметрический контроль персонала и радиационный контроль на рабочих местах						
2.14.	На объекте установлены граничные дозы, уровни контролируемых параметров	пп. 13,14, 34, 196 ОСП-2013					
2.15.	Информируются органы госнадзора, а также Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, о случаях превышения пределов доз и граничных доз персонала радиационного объекта с анализом причин и оценкой эффективности мероприятий по обеспечению радиационной безопасности	п. 18 ССЭТ					
2.16.	На объекте осуществляется контроль за обеспечением радиационной безопасности	п. 24 ОСП-2013					
2.17.	На объекте определен перечень лиц, относящихся к персоналу, обеспечено их обучение и инструктаж	п. 34 ОСП-2013					
2.18.	На объекте назначено лицо, ответственное за радиационную безопасность (лицо, ответственное за осуществление контроля за обеспечением радиационной безопасности)	п. 34 ОСП-2013					
2.19.	На объекте создана комиссия по проверке знаний персонала в области обеспечения радиационной безопасности	п. 34 ОСП-2013					
2.20.	На объекте разработана инструкция по радиационной безопасности при работе с ИИИ	п. 35 ОСП-2013					
2.21.	Персонал объекта знает и выполняет требования по обеспечению радиационной	п. 36 ОСП-2013					

	безопасности, установленные нормативными документами						
2.22.	Персонал объекта использует средства индивидуального дозиметрического контроля и средства радиационной защиты	п. 36 ОСП-2013					
2.23.	Персонал объекта соблюдает меры по защите персонала и населения от радиационной аварии и ее последствий	п. 36 ОСП-2013					
2.24	Персонал объекта информирует об обнаруженных неисправностях или авариях в работе установок, приборов и аппаратов, являющихся ИИИ, руководителя цеха, участка, лаборатории и соответствующих должностных лиц	п. 36 ОСП-2013					
2.25.	Персонал объекта обеспечивает радиационную защиту пациентов при медицинском облучении	п. 36 ОСП-2013					
2.26.	Персонал объекта проходит обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры в установленном порядке	п. 264 ОСП-2013					
2.27.	На объекте имеется план мероприятий по защите работников (персонала) и населения от радиационной аварии и ее последствий	п. 245 ОСП-2013					
2.28.	На объекте имеются средства для оповещения населения и персонала, а также средства обеспечения ликвидации последствий радиационной аварии	п. 245 ОСП-2013					
2.29.	На объекте имеются медицинские средства профилактики радиационных поражений и средства оказания медицинской	п. 245 ОСП-2013					

	помощи пострадавшим при радиационной аварии						
2.30.	На объекте имеются инструкции по действиям персонала в случае радиационной аварии, хранящиеся на рабочих местах персонала	п. 251 ОСП-2013					
2.31.	В случае радиационной аварии на объекте немедленно информировались об этом органы госнадзора, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь	п. 12 ССЭТ					
2.32.	Решение о выводе из эксплуатации объекта и (или) ИИИ первой-третьей категорий по степени радиационной опасности принималось после обследования объекта и прилегающей территории, позволяющего оценить состояние радиационной безопасности	п. 19 ССЭТ					
2.33.	Разрабатывался проект вывода из эксплуатации объекта и (или) ИИИ первой-третьей категорий по степени радиационной опасности, за исключением устройств, генерирующих ионизирующее излучение	п. 20 ССЭТ					
2.34.	При выводе объекта и (или) ИИИ из эксплуатации предусматривались мероприятия по обеспечению безопасности при остановке, консервации, демонтаже, перепрофилировании, ликвидации или захоронении,	п. 21 ССЭТ					

	а также при проведении ремонтных работ						
2.35.	До вывода объекта из эксплуатации определялись ожидаемые индивидуальные и коллективные дозы облучения персонала и населения	п. 22 ССЭТ					
2.36.	После вывода из эксплуатации радиационных устройств, генерирующих ионизирующее излучение, они приводились в состояние, исключающее возможность их использования в качестве ИИИ	п. 23 ССЭТ					
Фактическое количество баллов по разделу, всего:							

(подпись)

(инициалы, фамилия, наименование должности
служащего представителя проверяемого субъекта)

20 ____ г.

(подпись)

(инициалы, фамилия, наименование должности
служащего проверяющего (руководителя проверки))

20 ____ г.

Примечание. В перечне требований, предъявляемых к проверяемому субъекту, проставляются следующие отметки:

в графе «да» – если предъявляемое требование реализовано в полном объеме;

в графе «нет» – если предъявляемое требование не реализовано или реализовано не в полном объеме;

в графе «не требуется» – если предъявляемое требование не подлежит реализации проверяемым субъектом и (или) контролю (надзору) применительно к данному проверяемому субъекту;

в графе «количественный показатель» – если предъявляемое требование подлежит количественной оценке;

в графе «Примечание (пояснение)» – для отражения поясняющей записи, если предъявляемое требование реализовано не в полном объеме, и иных пояснений.

Оценка показателей в баллах

По разделу 1:

1. «Да» – 2 балла (требование реализовано в полном объеме);

2. «Нет» – 0 или 1 балл, в зависимости от степени выполнения требования:

1 балл – требование реализовано не в полном объеме;

0 баллов – требование реализовано;

3. «Не требуется» – 2 балла (требование не подлежит реализации проверяемым субъектом и (или) контролю (надзору) применительно к данному проверяемому субъекту).

По разделу 2:

1. «Да» – 5 баллов (требование реализовано в полном объеме);

2. «Нет» – 0 или 1 балл, в зависимости от степени выполнения требования:

1 балл – требование реализовано не в полном объеме;

0 баллов – требование реализовано;

3. «Не требуется» – 5 баллов (требование не подлежит реализации проверяемым субъектом и (или) контролю (надзору) применительно к данному проверяемому субъекту).

Оценка результатов

1. Оценка результатов проводится по каждому разделу контрольного списка вопросов (чек-листа) отдельно.

2. В случае если по результатам оценки по различным разделам установлены разные уровни риска, итоговой оценкой объекта считается наиболее высокий (наиболее неблагоприятный) уровень риска, выявленный хотя бы по одному из разделов.

№ п/п	Наименование показателя (раздела), его доля в формировании санитарно-эпидемиологического благополучия	Фактическое количество баллов	Количество признаков	Максимальное количество баллов	Оценка результатов		
					риск не выражен или выражен слабо	средняя степень риска	выраженный риск
1.	Общие требования		21	42	42–38	38–32	32
2.	Специфические санитарно-эпидемиологические		36	180	180–175	175–165	165

	требования и требования к обеспечению радиационной безопасности						
--	---	--	--	--	--	--	--

Итоговая оценка _____
 (риск не выражен или выражен слабо / средняя степень риска /
 выраженный риск)