УТВЕРЖДЕНО

Постановление

заместителя Министра–

Главного государственного

санитарного врача

Республики Беларусь

от 04.12. 2020 № 25

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование органа или учреждения, осуществляющего государственный санитарный надзор)

КОНТРОЛЬНЫЙ СПИСОК ВОПРОСОВ (ЧЕК-ЛИСТ) № \_\_\_\_

Сфера контроля (надзора): осуществление государственного санитарного надзора за соблюдением субъектами хозяйствования требований безопасности на радиационных объектах, за исключением атомных электростанций (далее – объекты), установленныхсанитарно-эпидемиологическими требованиями к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования, утвержденными Декретом Президента Республики Беларусь от 23.11.2017 № 7 (далее – ОСЭТ), специфическими санитарно-эпидемиологическими требованиями к содержанию и эксплуатации радиационных объектов, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24.03.2020 № 168 (далее – ССЭТ), Санитарными нормами и правилами «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 31.12.2013 № 137(далее – ОСП-2013).

|  |  |
| --- | --- |
| Датаначалазаполнения | Датазавершения заполнения |
|  число |  месяц |    год |  ч. |   мин. |  число |  месяц |    год |   ч. |   мин. |
| Время | время |

|  |
| --- |
| Датанаправления |
|  число |  месяц |    год |
|

Контрольный список вопросов (чек-лист) заполняется<\*>:

для использования при планировании проверок ;

в ходе проверки выборочной , внеплановой;

в ходе мониторинга , мероприятий технического (технологического, поверочного) характера  (заполняется контрольным(надзорным) органом при необходимости).

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

Сведения о субъекте:

Учетный номер плательщика (УНП)         

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

Место нахождения субъекта (объекта проверяемого субъекта)

*(адрес, телефон, факс, адрес электронной почты)*

Место осуществления деятельности

*(адрес, телефон, факс, адрес электронной почты)*

Форма собственности

Общая численность работающих \_\_\_\_\_\_, в том числе женщин до 49 лет \_\_\_\_\_\_.

Инициалы, фамилия, должность, контактный телефон представителя (представителей) субъекта

Перечень требований, предъявляемых к проверяемому субъекту:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Формулировка требования, предъявляемого к проверяемому субъекту (далее – требование)  | Структурные элементы нормативных правовых актов,технических нормативных правовых актов, устанавливающих требования <\*\*> | Сведения о соблюдении субъектами требований <\*\*\*> | Примечание(пояс-нение) |
| Да | Н Нет | Не требуется | Количественный показатель |
| *I. Общие санитарно-эпидемиологические требования* |
| 1 | В помещениях объекта поддерживается чистота | п.3 ОСЭТ |  |  |  |  |  |
| 2 | Генеральная уборка и дезинфекция помещений объекта проводятся не реже одного раза в месяц | п.3 ОСЭТ |  |  |  |  |  |
| 3 | Уборочный инвентарь, моющие средства и средства дезинфекции хранятся в специально выделенном помещении (месте), оборудованном полками и (или) стеллажами | п. 6 ОСЭТ |  |  |  |  |  |
| 4 | Уборочный инвентарь для туалетов имеет маркировку, соответствующую его назначению, и хранится отдельно от другого уборочного инвентаря | п. 6 ОСЭТ |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 6 | Все поверхности помещений объекта (полы, стены, потолки) поддерживаются в исправном состоянии | п. 7 ОСЭТ |  |  |  |  |  |
| 7 | На объекте имеется аптечка первой помощи универсальная с перечнем вложений, установленным Министерством здравоохранения, отсутствуют лекарственные средства с истекшим сроком годности | п. 10 ОСЭТп. 249ОСП-2013 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 9 | Обеспечено соблюдение гигиенических нормативов по параметрам факторов производственной среды | п. 18ОСЭТ |  |  |  |  |  |
| 10 | Система приточно-вытяжной вентиляции объекта оборудована отдельно от системы вентиляции многоквартирного жилого дома (при размещении объектов в многоквартирных жилых домах) | п. 19 ОСЭТ |  |  |  |  |  |
| 11 | Вентиляционная система находится в исправном состоянии и чистоте | п. 19 ОСЭТ |  |  |  |  |  |
| 12 | На все действующие вентиляционные установки имеются паспорта | п. 19 ОСЭТ |  |  |  |  |  |
| 13 | Проводится определение эффективности работы вентиляционных установок не реже одного раза в 3 года | п. 19 ОСЭТ |  |  |  |  |  |
| 14 | Естественное и искусственное освещение помещений и рабочих мест объектов соответствует характеру труда и разряду зрительных работ | п. 20 ОСЭТ |  |  |  |  |  |
| 15 | Остекление оконных проемов целостное, осветительные приборы и защитная арматура в исправном состоянии и чистоте | п. 20 ОСЭТ |  |  |  |  |  |
| 16 | Объект обеспечен холодным и горячим водоснабжением, обеспечивающим подачу воды, соответствующей установленным гигиеническим нормативам | п. 21 ОСЭТ |  |  |  |  |  |
| 17 | Оборудование систем водоотведения объекта соответствует предназначенной цели и обеспечивает полное удаление сточных вод, система водоотведения находится в исправном состоянии | п. 22 ОСЭТ |  |  |  |  |  |
| 18 | Помещения объектаоборудованы туалетами, содержащимися в исправном состоянии и чистоте, и в которых созданы условия для соблюдения личной гигиены | п. 23ОСЭТ |  |  |  |  |  |
| 19 | Обеспечено естественное освещение при организации постоянных рабочих мест в производственных помещениях, если иное не предусмотрено требованиями технологии | п. 29ОСЭТ |  |  |  |  |  |
| 20 | В производственных помещениях без естественного освещения для отдыха работников предусмотреныместа с естественным освещением,при этом коэффициент естественной освещенности не менее 0,5 процента | п. 29ОСЭТ |  |  |  |  |  |
| 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. 33ОСЭТ |  |  |  |  |  |
| *II. Специфические санитарно-эпидемиологические требования и требования к обеспечению радиационной безопасности* |
| 22 | Работы с ИИИ производятся при наличии санитарного паспорта на право работы с ИИИ | п. 7, 34ОСП-2013 |  |  |  |  |  |
| 23 | На объекте ведется радиационно-гигиенический паспорт пользователя ИИИ | п. 16 ОСП-2013 |  |  |  |  |  |
| 24 | При получении ИИИ в течение 15 календарных дней направляется уведомление об 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) | п. 8 ССЭТ |  |  |  |  |  |
| 25 | 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 |  |  |  |  |  |
| 26 | 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 |  |  |  |  |  |
| 27 | Оформлялось новое санитарно-гигиеническое заключение по месту планируемого проведения работ в случае организации временного хранилища ИИИ | п. 10 ССЭТ |  |  |  |  |  |
| 28 | При прекращении деятельности с ИИИ в течение 15 календарных дней об этом уведомлялись органы госсаннадзора | п. 11 ССЭТ |  |  |  |  |  |
| 29 | Деятельность с ИИИ на объектепроводится только в местах, указанных в санитарном паспорте | п. 13 ССЭТ |  |  |  |  |  |
| 30 | На объекте не выполняются операции с ИИИ, не предусмотренные инструкциями по эксплуатации (руководством, паспортом изготовителя оборудования) и требованиями радиационной безопасности | п. 14 ССЭТ |  |  |  |  |  |
| 31 | 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 |  |  |  |  |  |
| 32 | 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. 31 контрольного списка вопросов (чек-листа) | п. 16 ССЭТ |  |  |  |  |  |
| 33 | На объекте имеется схема обращения с радиоактивными отходами | п. 184ОСП-2013 |  |  |  |  |  |
| 34 | На объекте с учетом особенностей и условий выполняемой деятельности разработана система радиационного контроля, включающая индивидуальный дозиметрический контроль персонала и радиационный контроль на рабочих местах | п. 17 ССЭТп. 30,31ОСП-2013 |  |  |  |  |  |
| 35 | На объекте установлены граничные дозы, уровни контролируемых параметров | п. 13,14, 34, 196ОСП-2013 |  |  |  |  |  |
| 36 | Информируются органы госсаннадзора, 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 |  |  |  |  |  |
| 37 | На объекте осуществляется контроль за обеспечением радиационной безопасности  | п. 24 ОСП-2013 |  |  |  |  |  |
| 38 | На объекте: | п. 34ОСП-2013 |  |  |  |  |  |
| 38.1 | определен перечень лиц, относящихся к персоналу, обеспечено их обучение и инструктаж | -//- |  |  |  |  |  |
| 38.2 | назначено лицо, ответственное за радиационную безопасность (лицо, ответственное за осуществление контроля за обеспечением радиационной безопасности) | -//- |  |  |  |  |  |
| 38.3 | создана комиссия по проверке знаний персонала в области обеспечения радиационной безопасности | -//- |  |  |  |  |  |
| 39 | На объекте разработана инструкция по радиационной безопасности при работе с ИИИ | п. 35 ОСП-2013 |  |  |  |  |  |
| 40 | Персонал объекта: | п. 36 ОСП-2013 |  |  |  |  |  |
| 40.1 | знает и выполняет требования по обеспечению радиационной безопасности, установленные нормативными документами | -//- |  |  |  |  |  |
| 40.2 | использует средства индивидуального дозиметрического контроля и средства радиационной защиты | -//- |  |  |  |  |  |
| 40.3 | соблюдает меры по защите персонала и населения от радиационной аварии и ее последствий | -//- |  |  |  |  |  |
| 40.4 | информирует об обнаруженных неисправностях или авариях в работе установок, приборов и аппаратов, являющихся ИИИ, руководителя цеха, участка, лаборатории и соответствующих должностных лиц | -//- |  |  |  |  |  |
| 40.5 | обеспечивает радиационную защиту пациентов при медицинском облучении | -//- |  |  |  |  |  |
| 41 | Персонал объекта проходит обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры в установленном порядке | п. 264ОСП-2013 |  |  |  |  |  |
| 42 | На объекте имеются: | п. 245ОСП-2013 |  |  |  |  |  |
| 42.1 | план мероприятий по защите работников (персонала) и населения от радиационной аварии и ее последствий | -//- |  |  |  |  |  |
| 42.2 | средства для оповещения населения и персонала, а также средства обеспечения ликвидации последствий радиационной аварии | -//- |  |  |  |  |  |
| 42.3 | медицинские средства профилактики радиационных поражений и средства оказания медицинской помощи пострадавшим при радиационной аварии | -//- |  |  |  |  |  |
| 43 | На объекте имеются инструкции по действиям персонала в случае радиационной аварии, хранящиеся на рабочих местах персонала | п. 251ОСП-2013 |  |  |  |  |  |
| 44 | В случае радиационной аварии на объекте немедленно информировались об этом органы госсаннадзора, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь | п. 12 ССЭТ |  |  |  |  |  |
| 45 | 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 |  |  |  |  |  |
| 46 | 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 |  |  |  |  |  |
| 47 | При выводе объекта и (или) ИИИ из эксплуатации предусматривались мероприятия по обеспечению безопасности при остановке, консервации, демонтаже, перепрофилировании, ликвидации или захоронении, а также при проведении ремонтных работ | п. 21 ССЭТ |  |  |  |  |  |
| 48 | До вывода объекта из эксплуатации определялись ожидаемые индивидуальные и коллективные дозы облучения персонала и населения | п. 22 ССЭТ |  |  |  |  |  |
| 49 | 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, всего* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| подпись |   | инициалы, фамилия, должность представителя проверяемого субъекта |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| подпись |   | инициалы, фамилия, должность проверяющего (руководителя проверки) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

<\*>Контрольный список вопросов (чек-лист) заполняется за период с года окончания предыдущей выборочной проверки (включая этот год). При отсутствии предыдущей выборочной проверки контрольный список вопросов (чек-лист) заполняется за период, не превышающий трех календарных лет.

<\*\*>Контрольный список вопросов (чек-лист) составлен на основании перечня 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.

2. Специфические санитарно-эпидемиологических требования к содержанию и эксплуатации радиационных объектов, утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24.03.2020 № 168.

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 31.12.2013 № 137.

 <\*\*\*>Расшифровка использованных обозначений в контрольном списке вопросов:

 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» - указывается количество баллов исходя из степени выполнения гигиенического требования. При этом максимальное количество баллов по каждому критериальному признаку – 5 баллов.

 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 I:

1. «Да» – 2 балла.

2. «Нет» – 0-1 балл:

1 балл – если требование реализовано не в полном объеме;

0 баллов – если требование не реализовано.

3. «Не требуется» – 2 балла

По разделу II:

1. «Да» – 5 баллов.

2. «Нет» – 0-1 балл:

1 балл – если требование реализовано не в полном объеме;

0 баллов – если требование не реализовано.

3. «Не требуется» – 5 баллов

**Оценка результатов**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование санитарно-гигиенического показателя, его доля в определении санитарно-эпидемиологического благополучия | Фактическое количество баллов | Число признаков | Макси-мальное количество баллов | Риск не выражен или выражен слабо – от…баллов до…баллов | Средняя степень риска – от …баллов до…баллов | Выраженный риск – менее…баллов |
| Общие санитарно-эпидемиологические требования  |  | 21 | 42 | 42-38 | 38-32 | 32 |
| Специфические требования и требования к обеспечению радиационной безопасности |  | 36 | 180 | 180-175 | 175-165 | 165 |
| *Итого* |  | 57 | 222 | 222-213 | 213-197 | 197 |

Итоговая оценка

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