

**МІНІСТЭРСТВА
АХОВЫ ЗДАРОЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

вул. Мяснікова, 39, 220048, г. Мінск
р/р ВУ89АКВВ36049000000100000000
у ААТ «ААБ «Беларусбанк», БИК: АКВВ ВУ 2Х
Тэл. 222 65 47, факс 222 46 27
сайт: www.minzdrav.gov.by
e-mail: mzrb@belcmt.by



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

ул. Мясникова, 39, 220048, г. Минск
р/с ВУ89АКВВ36049000000100000000
в ОАО «АСБ «Беларусбанк», БИК: АКВВ ВУ 2Х
Тел. 222 65 47, факс 222 46 27
сайт: www.minzdrav.gov.by
e-mail: mzrb@belcmt.by

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
заместителя Министра – Главного государственного санитарного врача
Республики Беларусь

04.12.2020

№ 25

Об утверждении перечня требований
контрольного списка вопросов
(чек-листа), предъявляемых к
радиационным объектам

С целью реализации требований Указа Президента Республики Беларусь от 16 октября 2009 г. № 510 «О совершенствовании контрольной (надзорной) деятельности в Республике Беларусь», постановления Совета Министров Республики Беларусь от 13 декабря 2012 г. № 1147 «Об утверждении перечня контролирующих (надзорных) органов и (или) сфер контроля (надзора), которые применяют (в которых применяются) контрольные списки вопросов (чек-листы), определении требований к форме контрольного списка вопросов (чек-листа) и признании утратившим силу постановления Совета Министров Республики Беларусь от 1 апреля 2010 г. № 489» и приказа Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 17 декабря 2018 г. № 1342 «Об утверждении формы контрольных списков вопросов (чек-листов), применяемой органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор, и признании утратившим силу приказа Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29 декабря 2012 г. № 1554»
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить перечень требований контрольного списка вопросов (чек-листа), предъявляемых к радиационным объектам (прилагается).
2. Главным государственным санитарным врачам областей, городов, районов, районов в городах, главному государственному врачу Управления делами Президента Республики Беларусь обеспечить применение перечня требований контрольного списка вопросов (чек-листа), предъявляемых к радиационным объектам.

3. Главным санитарным врачам государственных органов, осуществляющим управленческую деятельность в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, рекомендовать применение перечня требований контрольного списка вопросов (чек-листа), предъявляемых к радиационным объектам.

4. Органам и учреждениям, осуществляющим в соответствии с законодательными актами государственный санитарный надзор, разместить на официальных сайтах в глобальной компьютерной сети Интернет перечень требований контрольного списка вопросов (чек-листа), предъявляемых к радиационным объектам.

6. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

Заместитель Министра
здравоохранения –
Главный государственный
санитарный врач



А.А.Тарасенко

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), установленных санитарно-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).

Дата начала заполнения				Дата завершения заполнения			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
число	месяц	год	Время	число	месяц	год	время

Дата направления		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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 проверяемому субъекту (далее – требование)	Структурные элементы нормативных правовых актов, технических нормативных правовых актов, устанавливающих требования <***>	Сведения о соблюдении субъектами требований <***>				Примечание (пояснение)
			Да	Нет	Нет требу ется	Количес твен ный показател ь	
<i>I. Общие санитарно-эпидемиологические требования</i>							
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	п. 7 ОСЭТ					

	коррозии, подвергающихся мойке и дезинфекции (при необходимости ее проведения)						
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 ОСЭТ п. 249 ОСП-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. 18 ОСЭТ					
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	п. 20 ОСЭТ					

	исправном состоянии и чистоте						
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 объекта оборудованы туалетами, содержащимися в исправном состоянии и чистоте, и в которых созданы условия для соблюдения личной гигиены	п. 23 ОСЭТ					
19	Обеспечено естественное освещение при организации постоянных рабочих мест в производственных помещениях, если иное не предусмотрено требованиями технологии	п. 29 ОСЭТ					
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					
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					
<i>II. Специфические санитарно-эпидемиологические требования и требования к обеспечению радиационной безопасности</i>							
22	Работы с ИИИ производятся при наличии санитарного	п. 7, 34 ОСП-2013					

	паспорта на право работы с ИИИ						
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 объекте проводится 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. 184 ОСП-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 ССЭТ п. 30,31 ОСП-2013					
35	На объекте установлены граничные дозы, уровни контролируемых параметров	п. 13,14, 34, 196 ОСП-2013					
36	Информируются органы госсаннадзора, а также	п. 18 ССЭТ					

	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						
37	На объекте осуществляется контроль за обеспечением радиационной безопасности	п. 24 ОСП-2013					
38	На объекте:	п. 34 ОСП-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. 264 ОСП-2013					
42	На объекте имеются:	п. 245 ОСП-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. 251 ОСП-2013					
44	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					
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	п. 19 ССЭТ					

	безопасности						
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					
<i>Фактическое количество баллов, всего</i>							

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	Максимальное 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
<i>Итого</i>		<i>57</i>	<i>222</i>	<i>222-213</i>	<i>213-197</i>	<i>197</i>

Итоговая оценка _____

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

Реестр рассылки

ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»

ГУ «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»

ГУ «Витебский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»

ГУ «Гомельский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»

ГУ «Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»

ГУ «Минский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»

ГУ «Могилевский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»

ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»

ГУ «Центр гигиены и эпидемиологии» Управления делами Президента Республики Беларусь

ГУ «Республиканский центр гигиены и эпидемиологии департамента финансов и тыла Министерства внутренних дел Республики Беларусь»

ГУ «23 санитарно-эпидемиологический центр Вооруженных Сил Республики Беларусь»