

УТВЕРЖДЕНО
Приказ
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
31.12.2025 № 1627

Форма

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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

КОНТРОЛЬНЫЙ СПИСОК ВОПРОСОВ (ЧЕК-ЛИСТ) № _____

Сфера контроля (надзора): соблюдение субъектами, содержащими и (или) эксплуатирующими источники неионизирующего излучения 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 _____

специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации объектов, являющихся источниками неионизирующего излучения, утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 4 июня 2019 г. № 360 (далее – ССЭТ).

ЭСП – электростатическое поле.

Перечень требований, предъявляемых к проверяемому субъекту

[illegible]

которых связана с необходимостью пребывания в зонах влияния источников ЭМИ РЧ						
1.1.	Источники ЭМИ РЧ размещены с учетом недопустимости повышенного электромагнитного воздействия на находящиеся рядом рабочие места	п. 26 ССЭТ				
1.2.	На источниках ЭМИ РЧ (на лицевых панелях (поверхностях) источников) или в непосредственной близости от них размещены (нанесены) соответствующие предупреждения (предупреждающие надписи), указывающие на присутствие ЭМИ РЧ	пп. 20, 28 ССЭТ				
1.3.	Интенсивность ЭМИ РЧ в производственных условиях, не превышает ПДУ с учетом продолжительности воздействия, а также при одновременном облучении источников ЭМИ РЧ	пп. 9, 11–16, 24, 25 ССЭТ				
1.4.	Интенсивность ЭМИ РЧ на рабочих местах лиц, не достигших 18 лет, женщин в периоды беременности и кормления грудью не превышает ПДУ	п. 22 ССЭТ				
1.5.	В случае локального облучения кистей рук работников при работе с микрополосковыми сверхвысокочастотными устройствами уровни воздействия ЭМИ РЧ не превышают ПДУ	п. 17 ССЭТ				
1.6.	Не допускается нахождение работников без средств индивидуальной защиты в местах, где интенсивность ЭМИ РЧ превышает ПДУ для минимальной продолжительности воздействия	п. 21 ССЭТ				
1.7.	В инструкции по технике безопасности и в технологических документах отражено предельно допустимое время работы с источниками ЭМИ РЧ	п. 20 ССЭТ				
1.8.	Применяемые средства индивидуальной защиты от ЭМИ РЧ (защитные очки, щитки, шлемы, защитная одежда, в том	п. 56 ССЭТ				

	числе комбинезоны, халаты) соответствуют требованиям, установленным законодательством						
1.9.	Не допускается работа с источниками ЭМИ РЧ при снятых заводских экранах (за исключением ремонта, настройки, регулировки и других работ, не входящих в производственный процесс при эксплуатации данных источников)	п. 58 ССЭТ					
1.10.	Экранирование источников ЭМИ РЧ или рабочих мест осуществляется в соответствии с требованиями ССЭТ	пп. 60–63, 65, 66 ССЭТ					
1.11.	Маршруты движения работников по территории ПРТО исключают возможность их облучения ЭМИ РЧ с уровнями, превышающими ПДУ	п. 68 ССЭТ					
1.12.	На территории ПРТО зоны с уровнями ЭМИ РЧ выше допустимых обозначены специальными предупреждающими знаками и надписями	п. 68 ССЭТ					
1.13.	Территории (участки крыш), на которых уровень ЭМИ РЧ превышает ПДУ, и на которые возможен доступ лиц, не осуществляющих непосредственно обслуживание ПРТО, ограждены и (или) обозначены предупредительными знаками. При необходимости нахождения людей на этих участках (кроме работников ПРТО) передатчики ПРТО отключаются	п. 69 ССЭТ					
1.14.	Работники, работа которых связана с воздействием ЭМИ РЧ, проходят медицинские осмотры в порядке, установленном законодательством	п. 70 ССЭТ					
1.15.	Женщины, работающие с источниками ЭМИ РЧ, с момента установления у них беременности и до завершения периода кормления грудью переводятся на другую работу с интенсивностью	п. 71 ССЭТ					

	ЭМИ РЧ, не превышающей ПДУ						
Фактическое количество баллов по разделу, всего:							
Раздел 2. Требования к размещению и эксплуатации источников ПРТО, работающих в диапазоне частот 30 кГц – 300 ГГц							
2.1.	При размещении ПРТО интенсивность ЭМИ РЧ на открытой территории за пределами СЗЗ и в зданиях не превышает ПДУ	п. 29 ССЭТ					
2.2.	В СЗЗ ПРТО отсутствуют садоводческие товарищества и дачные кооперативы	п. 44 ССЭТ					
2.3.	На каждый ПРТО с учетом требований ССЭТ установлены СЗЗ и ЗОЗ, определенные расчетным путем и уточненные путем измерения интенсивности ЭМИ РЧ	пп. 32–39 ССЭТ					
2.4.	На каждый ПРТО имеется санитарный паспорт, оформленный до начала его деятельности в соответствии с требованиями ССЭТ	пп. 46, 48–51 ССЭТ					
2.5.	Инструментальный контроль и гигиеническая оценка уровней ЭМИ РЧ ПРТО осуществляется в соответствии с приложением 8 к ССЭТ	п. 73 ССЭТ					
2.6.	Соблюдаются требования по периодичности проведения измерений ЭМИ РЧ ПРТО	п. 3.10 приложения 8 к ССЭТ					
Фактическое количество баллов по разделу, всего:							
Раздел 3. Требования к размещению и эксплуатации ПРТО спутниковой связи							
3.1.	Владелец ПРТО спутниковой связи представляет в соответствующее по территориальному подчинению областное (для города Минска - Минское городское) учреждение, осуществляющее государственный санитарный надзор, копию санитарного паспорта ПРТО или выписку из него	п. 74 ССЭТ					
3.2.	Владелец ПРТО спутниковой связи уведомляет соответствующее учреждение, осуществляющее государственный санитарный надзор, о приобретении ПРТО спутниковой связи и намерении его	п. 74 ССЭТ					

	применения с указанием параметров эксплуатации (дата и время эксплуатации в точке размещения, высота установки, угол направления излучения к горизонту и азимут излучения), адреса (географические координаты) установки, минимального расстояния от оси излучения антенны до ближайшего строения, а также параметров размещения антенных устройств						
3.3.	При выборе мест размещения ПРТО спутниковой связи соблюдаются размеры СЗЗ и ЗОЗ, указанные в санитарном паспорте ПРТО, а также иные требования к организации СЗЗ сооружений и объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду	п. 75.1 ССЭТ					
3.4.	Размещение ПРТО спутниковой связи на крышах зданий, предназначенных для пребывания людей (производственных, административных, общественных и жилых), без наличия железобетонного перекрытия верхнего этажа и технического этажа либо без наличия металлической кровли и технического этажа не допускается	п. 75.2 ССЭТ					
3.5.	При размещении ПРТО спутниковой связи на крышах зданий, предназначенных для пребывания людей (производственных, административных, общественных и жилых), антенны устанавливаются на расстоянии не менее 2 м от края стен	п. 75.3 ССЭТ					
3.6.	На границе СЗЗ, в месте расположения ПРТО спутниковой связи (территория, здание, строение, сооружение, транспортное средство, отдельно стоящие опора и мачта, трубостойка и другие объекты) выполняются следующие мероприятия:						
3.6.1.	ограждение СЗЗ от доступа лиц, не осуществляющих непосредственно обслуживание оборудования ПРТО спутниковой связи	п. 75.4 ССЭТ					

3.6.2.	установление предупреждающего знака «Внимание. Электромагнитное поле»	п. 75.4 ССЭТ					
3.6.3.	отключение ПРТО спутниковой связи при проведении любых работ на огражденных участках СЗЗ, за исключением работ, осуществляемых персоналом, обслуживающим ПРТО	п. 75.4 ССЭТ					
3.7.	При проведении работ, связанных с обслуживанием ПРТО спутниковой связи, на территориях (участках крыш) соблюдаются санитарно-эпидемиологические требования к производственным условиям для лиц, работа или обучение которых связаны с необходимостью пребывания в зонах влияния источников ЭМИ РЧ ПРТО спутниковой связи, в соответствии с приложениями 2 – 4 к ССЭТ	п. 75.5 ССЭТ					
Фактическое количество баллов по разделу, всего:							
Раздел 4. Требования к размещению и эксплуатации систем сотовой подвижной электросвязи и ШБД							
4.1.	Размещение и ввод в эксплуатацию базовых станций систем сотовой подвижной электросвязи и ШБД проводятся с разрешения учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, в соответствии с законодательством	п. 82 ССЭТ					
4.2.	Для каждой базовой станции систем сотовой подвижной электросвязи и ШБД на основании расчетов уровней ЭМП определены размеры границ СЗЗ и ЗОЗ в соответствии с требованиями ССЭТ	п.п. 83, 85, 87–89 ССЭТ					
4.3.	Каждая базовая станция систем сотовой подвижной электросвязи и ШБД имеет санитарный паспорт, содержащий сведения в соответствии с требованиями ССЭТ	п.п. 91–95 ССЭТ					
4.4.	Размещение базовых станций систем сотовой подвижной	п. 96 ССЭТ					

	электросвязи и ШБД на зданиях учреждений дошкольного, общего среднего образования, детских интернатных учреждений, организаций здравоохранения для детей, оздоровительных лагерей, а также на территориях земельных участков данных объектов осуществляется после проведения оценки риска возможного неблагоприятного влияния ЭМП на лиц, находящихся в указанных зданиях и на территориях их земельных участков						
4.5.	Проводится производственный контроль уровней ЭМП, создаваемых базовыми станциями систем сотовой подвижной электросвязи и ШБД, в соответствии с требованиями приложения 10 к ССЭТ	п. 100 ССЭТ					
Фактическое количество баллов по разделу, всего:							
Раздел 5. Требования к ПМП и ЭСП, ЭМП диапазона частот 10–30 кГц, ЭП и МП тока промышленной частоты 50 Гц на рабочих местах							
5.1.	По результатам лабораторных исследований уровни воздействия ЭСП на работников в процессе их трудовой деятельности не превышают установленных в соответствии с требованиями ССЭТ ПД	пп. 122–126 ССЭТ					
5.2.	По результатам лабораторных исследований уровни воздействия ПМП на работников в процессе их трудовой деятельности не превышают установленных в соответствии с требованиями ССЭТ ПДУ	пп. 127–129 ССЭТ					
5.3.	По результатам лабораторных исследований уровни воздействия ЭП и МП 50 Гц на работников в процессе их трудовой деятельности не превышают установленных в соответствии с требованиями ССЭТ ПДУ	пп. 130–142 СЭЭТ					
5.4.	По результатам лабораторных исследований уровни воздействия ЭМП диапазона частот 10–30 кГц	пп. 143–145 ССЭТ					

	на работников в процессе их трудовой деятельности не превышают установленных в соответствии с требованиями ССЭТ ПДУ						
5.5.	Коллективные и индивидуальные средства защиты обеспечивают снижение неблагоприятного влияния ЭСП, ПМП, ЭМП диапазона частот 10–30 кГц, ЭП и МП 50 Гц. Коллективные и индивидуальные средства защиты изготавливаются с использованием технологий, основанных на экранировании (отражении, поглощении энергии ЭСП, ПМП, ЭМП диапазона частот 10–30 кГц, ЭП и МП 50 Гц) и других эффективных методах защиты организма человека от вредного воздействия полей	пп. 149, 150 ССЭТ					
5.6.	Коллективные и индивидуальные средства защиты работников от воздействия ЭМП диапазона частот 10–30 кГц применяются с учетом рабочего диапазона частот, характера выполняемых работ, необходимой эффективности защиты	п. 155 ССЭТ					
5.7.	Работники, осуществляющие обслуживание и эксплуатацию источников ЭСП, ПМП, ЭМП диапазона частот 10–30 кГц, ЭП и МП 50 Гц, проходят предварительные (при приеме на работу) и периодические медицинские осмотры в соответствии с законодательством	п. 157 ССЭТ					
5.8.	Лица, не достигшие 18-летнего возраста, и беременные женщины допускаются к работе в условиях воздействия ЭСП, ПМП, ЭМП диапазона частот 10–30 кГц, ЭП и МП 50 Гц только в случаях, если их интенсивность на рабочих местах не превышает ПДУ для населения	п. 158 ССЭТ					

5.9.	Гигиенические требования к проведению контроля уровней ЭСП, ПМП, ЭМП диапазона частот 10–30 кГц, ЭП и МП 50 Гц на рабочих местах устанавливаются согласно приложению 19	п. 159 ССЭТ					
Фактическое количество баллов по разделу, всего:							

(подпись)
_____ 20 ____ г.

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

(подпись)
_____ 20 ____ г.

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

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

Оценка показателей в баллах

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).

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.	Требования к производственным условиям для лиц, работа или облечение которых связана с необходимостью пребывания в зонах влияния источников ЭМИ РЧ		15	30	30–27	26–21	20 и менее
2.	Требования к размещению и эксплуатации источников ПРТО, работающих в диапазоне частот 30 кГц–300 ГГц		6	12	12–11	10–8	7 и менее
3.	Требования к размещению и эксплуатации ПРТО спутниковой связи		9	18	18–16	15–13	12 и менее
4.	Требования к размещению и эксплуатации систем сотовой подвижной электросвязи и ШБД		5	10	10–9	8–7	6 и менее

5.	Требования к ПМП и ЭСП, ЭМП диапазона частот 10–30 кГц, ЭП и МП тока промышленной частоты 50 Гц на рабочих местах		9	18	18–16	15–13	12 и менее
----	---	--	---	----	-------	-------	------------

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