

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
заместителя Министра –
Главного государственного санитарного
врача Республики Беларусь
от 12.12.2019 № 58

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 специфических санитарно-эпидемиологических требований к содержанию и эксплуатации объектов, являющихся источниками неионизирующего излучения, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 04.06.2019 № 360 (далее – ССЭТ), субъектами содержащими и (или) эксплуатирующими источники неионизирующего излучения.

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"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ч.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> мин.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ч.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> мин.
число	месяц	год	время		число	месяц	год	время	

Дата направления		
<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

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

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 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 _____.

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

Перечень требований, предъявляемых к проверяемому субъекту<*>:

№ п/п	Формулировка требования, предъявляемого к субъекту (далее – требование)	Структурные элементы нормативных правовых актов, технических нормативных правовых актов, устанавлива ющих требования	Сведения о соблюдении субъектами требований				Примечание (пояснение)
			Да	Нет	Не тре- бует -ся	Коли- чествен- ный показа- тель	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Требования к производственным условиям для лиц, работа или облучение 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.	п.п. 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.	п.п. 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	2	3	4	5	6	7	8
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 числе комбинезоны, халаты) соответствуют требованиям, установленным законодательством.	п. 56 ССЭТ					
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.	п.п. 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 крыши), 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	2	3	4	5	6	7	8
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 ЭМИ РЧ, не превышающей ПДУ.	п. 71 ССЭТ					
<i>Фактическое количество баллов, всего</i>							
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.	п.п. 32-39 ССЭТ					
2.4.	На каждый ПРТО имеется санитарный паспорт, оформленный до начала его деятельности в соответствии с требованиями ССЭТ.	п.п. 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					
<i>Фактическое количество баллов, всего</i>							
3. Требования к размещению и эксплуатации ПРТО спутниковой связи							
3.1.	Владелец ПРТО спутниковой связи представляет в соответствующее по территориальному подчинению областное учреждение, осуществляющее государственный санитарный надзор (для города Минска - Минское городское учреждение, осуществляющее государственный санитарный надзор), копию санитарного паспорта ПРТО или выписку из него.	п. 74 ССЭТ					

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2.	Владелец ПРТО спутниковой связи уведомляет соответствующее учреждение, осуществляющее государственный санитарный надзор, о приобретении ПРТО спутниковой связи и намерении его 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.	п. 74 ССЭТ					
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					

1	2	3	4	5	6	7	8
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:	п. 75.4 ССЭТ	×	×	×	×	×
3.6.1.	ограждение СЗЗ от доступа лиц, не осуществляющих непосредственно обслуживание оборудования ПРТО спутниковой связи	-//-					
3.6.2.	установление предупреждающего знака «Внимание. Электромагнитное поле»;	-//-					
3.6.3.	отключение ПРТО спутниковой связи при проведении любых работ на огражденных участках СЗЗ, за исключением работ, осуществляемых персоналом, обслуживающим ПРТО.	-//-					
3.7.	При проведении работ, связанных с обслуживанием ПРТО спутниковой связи, на территориях (участках крыши) 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, всего

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					

1	2	3	4	5	6	7	8
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 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.	п. 96 ССЭТ					
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					
<i>Фактическое количество баллов, всего</i>							
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 ПДУ	п.п. 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	п.п. 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	п.п. 130-142 СЭЭТ					

1	2	3	4	5	6	7	8
5.4.	По результатам лабораторных исследований уровни воздействия ЭМП диапазона частот 10–30 кГц на работников в процессе их трудовой деятельности не превышают установленных в соответствии с требованиями ССЭТ ПДУ	п.п. 143-145 ССЭТ					
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.	п.п. 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					

1	2	3	4	5	6	7	8
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					
<i>Фактическое количество баллов, всего</i>							

Контрольный список вопросов (чек-лист) составлен на основании нормативного правового акта, в соответствии с которым предъявлены требования к проверяемому субъекту:

1. специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации объектов, являющихся источниками неионизирующего излучения, утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 04.06.2019 № 360.

_____ инициалы, фамилия, должность представителя проверяемого субъекта
подпись _____ 20 ____ г.

_____ инициалы, фамилия, должность проверяющего (руководителя проверки)
подпись _____ 20 ____ г.

<*> В перечне требований, предъявляемых к проверенному 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.

Перечень сокращений и условных обозначений

ЗОЗ – зона ограничения застройки

МП – магнитное поле

ПДУ – предельно-допустимый уровень

ПМП – постоянное магнитное поле

ПРТО – передающий радиотехнический объект

СЗЗ – санитарно-защитная зона

ШБД – широкополосный беспроводной доступ

ЭИИМ – эквивалентная изотропно-излучаемая мощность

ЭМИ РЧ – электромагнитное излучение радиочастотного диапазона

ЭМП – электромагнитное поле

ЭП – электрическое поле

ЭСП – электростатическое поле

Оценка показателей в баллах

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).

* При наличии нескольких оцениваемых источников неионизирующего излучения требование считается не реализованным в полном объеме, если данное требование не соблюдается более чем на 30% оцениваемых источников. При этом в графе «Примечание» обязательно указывается общее число оцениваемых источников неионизирующего излучения, а также количество источников, по которым не соблюдается данное требование.

Оценка результатов

1. Оценка результатов осуществляется по каждому разделу отдельно.
2. Итоговой оценкой объекта считается наихудшая по любому из разделов.

№ п/п	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...балло в до... баллов	Выраженный риск – менее... баллов
1.	Требования к производственным условиям для лиц, работа или облучение 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)