

Приложение 10¹
к постановлению
Министерства по
чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
16.11.2020 № 46
(в редакции постановления
Министерства по
чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
__26.01.2024__ № __3)

**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

КОНТРОЛЬНЫЙ СПИСОК ВОПРОСОВ (ЧЕК-ЛИСТ) № _____
в сфере государственного контроля (надзора) за соблюдением требований
технических регламентов Таможенного союза, Евразийского
экономического союза в Республике Беларусь (технический регламент
Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным
трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных
углеводородов», принятый решением Совета Евразийской экономической
комиссии от 23 декабря 2020 г. № 121 (далее – ТР ЕАЭС 049/2020)

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)

1. 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

2. Необходимые характеристики объекта магистрального трубопровода, эксплуатируемого проверяемым субъектом (опасные производственные объекты магистральных трубопроводов и входящие в их состав потенциально опасные объекты магистральных трубопроводов согласно приложению 1 и 2 к Закону Республики Беларусь от 5 января 2016 г. № 354-З «О промышленной безопасности»):

Наименование и регистрационный номер объекта магистрального трубопровода	Место нахождения объекта магистрального трубопровода	Дата ввода в эксплуатацию, основные технические характеристики объекта магистрального трубопровода
1	2	3

Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), должность служащего, контактный телефон лица, ответственного за внесение сведений в контрольный список вопросов

Перечень нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, технических регламентов Таможенного союза, Евразийского экономического союза, в соответствии с которыми предъявлены требования к проверяемому субъекту:

ТР ЕАЭС 049/2020.

3. Перечень требований, предъявляемых к проверяемому субъекту

№ п/п	Предъявляемые требования	Структурные элементы ТР ЕАЭС 049/2020	Да	Нет	Не требуется	Количественный показатель	Примечание
3.1	Магистральные трубопроводы (объекты магистральных трубопроводов) соответствуют требованиям ТР ЕАЭС 049/2020, а также требованиям других технических регламентов Евразийского экономического союза, действие которых на них распространяется	пункт 6					
3.2	Наличие эксплуатационной документации при вводе в эксплуатацию магистрального трубопровода (объекта магистрального трубопровода)	пункт 7					
3.3	Ввод объекта магистрального трубопровода осуществляется в порядке, установленном законодательством	пункт 8					
3.4	Безопасность магистрального трубопровода обеспечивается посредством осуществления комплекса научно-исследовательских, технологических, опытно-	пункт 9 «а»					

№ п/п	Предъявляемые требования	Структурные элементы ТР ЕАЭС 049/2020	Да	Нет	Не требуется	Количественный показатель	Примечание
	конструкторских и проектно-изыскательских работ						
3.5	Безопасность магистрального трубопровода обеспечивается посредством соблюдения технологических режимов эксплуатации магистрального трубопровода	пункт 9 «б»					
3.6	Безопасность магистрального трубопровода обеспечивается посредством проведения технического обслуживания	пункт 9 «б»					
3.7	Безопасность магистрального трубопровода обеспечивается посредством технического диагностирования	пункт 9 «б»					
3.8	Безопасность магистрального трубопровода обеспечивается посредством поддержания установленных эксплуатационных параметров	пункт 9 «б»					
3.9	Безопасность магистрального трубопровода обеспечивается посредством проведения оценки	пункт 9 «г»					

№ п/п	Предъявляемые требования	Структурные элементы ТР ЕАЭС 049/2020	Да	Нет	Не требуется	Количественный показатель	Примечание
	соответствия магистрального трубопровода						
3.10	Безопасность магистрального трубопровода обеспечивается посредством установления охранных зон согласно законодательству	пункт 9 «д»					
3.11	Безопасность магистрального трубопровода обеспечивается посредством обеспечения надежности систем управления технологическими процессами и производственной деятельностью объектов магистрального трубопровода	пункт 9 «е»					
3.12	Минимальные расстояний до магистрального трубопровода от проектируемых, строящихся или реконструируемых объектов, зданий и сооружений, не входящих в состав магистрального трубопровода, соответствуют приложению № 2 ТР ЕАЭС 049/2020	пункт 11					
3.13	Наличие предусмотренных	пункт 13					

№ п/п	Предъявляемые требования	Структурные элементы ТР ЕАЭС 049/2020	Да	Нет	Не требуется	Количес- венный показатель	Примеча ние
	мер, предотвращающих повреждение трубопровода в местах его перехода от подземной прокладки к надземной или наземной прокладке						
3.14	Трубопроводная арматура, отключающая от трубопровода компрессорную станцию, газораспределительну ю станцию (в том числе трубопроводная арматура, отключающая потребителя), газоизмерительную станцию, подземные хранилища газа, оснащена средствами дистанционного контроля и управления и имеет местное управление	пункт 17					
3.15	Трубопроводная арматура, отключающая от трубопровода насосную (перекачивающую) станцию (в том числе трубопроводная арматура, отключающая потребителя), резервуарные парки, оснащена средствами дистанционного	пункт 17					

№ п/п	Предъявляемые требования	Структурные элементы ТР ЕАЭС 049/2020	Да	Нет	Не требуется	Количес- венный показатель	Примеча ние
	контроля и управления и имеет местное управление						
3.16	Оснащение средствами дистанционного контроля и управления трубопроводной арматуры, предназначенной для перекрытия потока перекачиваемых жидких или газообразных углеводородов в трубопроводе и на узлах подключения, средствами дистанционного контроля и управления выполнено согласно проектной документации	пункт 17					
3.17	Объекты магистрального трубопровода защищены от коррозионного воздействия	пункт 19					
3.18	Для обеспечения контроля технического состояния трубопровода проектной документацией предусмотрены инженерно- технические решения по очистке внутренней полости и внутритрубному	пункт 24					

№ п/п	Предъявляемые требования	Структурные элементы ТР ЕАЭС 049/2020	Да	Нет	Не требуется	Количественный показатель	Примечание
	диагностированию трубопровода						
3.19	Конструкция трубопровода обеспечивает беспрепятственное прохождение внутритрубных очистных, диагностических, а также разделительных устройств, применяемых для обеспечения последовательной перекачки жидких углеводородов, и оснащена узлами запуска (пуска) и приема таких устройств	пункт 24					
3.20	В соответствии с проектной документацией объекты магистрального трубопровода оборудованы средствами защиты от воздействия статического электричества, прямых ударов молнии и ее вторичных проявлений	пункт 31					
3.21	Насосные (перекачивающие) и объекты перевалки жидких углеводородов обеспечены электропитанием от 2	пункт 32					

№ п/п	Предъявляемые требования	Структурные элементы ТР ЕАЭС 049/2020	Да	Нет	Не требуется	Количественный показатель	Примечание
	независимых источников питания, а также источниками аварийного электроснабжения						
3.22	Компрессорные станции обеспечены электропитанием от 2 независимых источников питания, а также источниками аварийного электроснабжения	пункт 32					
3.23	На объектах магистрального трубопровода реализованы конструктивные и организационные решения по защите от несанкционированного проникновения и (или) посягательства на их целостность и безопасность	пункт 33					
3.24	Места размещения объектов магистрального трубопровода обозначаются специальными предупреждающими и опознавательными знаками, в том числе знаками, содержащими сведения об охранной зоне объектов магистрального трубопровода	пункт 34					
3.25	Магистральные трубопроводы оснащены средствами предупреждения	пункт 35					

№ п/п	Предъявляемые требования	Структурные элементы ТР ЕАЭС 049/2020	Да	Нет	Не требуется	Количес- венный показатель	Примеча ние
	аварий и инцидентов, локализации и ликвидации их последствий, определяемыми проектной документацией						
3.26	После завершения строительства (реконструкции) трубопровода для транспортирования жидких углеводородов номинальным диаметром DN 150 и более и газообразных углеводородов номинальным диаметром DN 300 и более, а также для восстановления несущей способности участка такого трубопровода с заменой труб в соответствии с проектной документацией проводится контроль геометрических параметров участков трубопровода протяженностью 1000 м и более путем пропуска внутритрубного инспекционного прибора	пункт 38 «а»					
3.27	После завершения строительства (реконструкции) трубопровода для транспортирования	пункт 38 «б»					

№ п/п	Предъявляемые требования	Структурные элементы ТР ЕАЭС 049/2020	Да	Нет	Не требуется	Количес- венный показатель	Примеча ние
	жидких углеводородов номинальным диаметром DN 150 и более и газообразных углеводородов номинальным диаметром DN 300 и более, а также для восстановления несущей способности участка такого трубопровода с заменой труб в соответствии с проектной документацией проводится контроль геометрических параметров участков трубопровода протяженностью менее 1000 м приборно- инструментальными методами						
3.28	После завершения строительства (реконструкции) трубопровода для транспортирования жидких углеводородов номинальным диаметром DN 150 и более и газообразных углеводородов номинальным диаметром DN 300 и более, а также для восстановления несущей способности участка такого трубопровода с	пункт 38 «в»					

№ п/п	Предъявляемые требования	Структурные элементы ТР ЕАЭС 049/2020	Да	Нет	Не требуется	Количес- венный показатель	Примеча ние
	заменой труб в соответствии с проектной документацией проводится внутритрубное диагностирование: - участков трубопровода протяженностью 10 000 м и более; - участков трубопровода протяженностью менее 10 000 м при условии обоснования необходимости его проведения в проектной документации						
3.29	После завершения строительства (реконструкции) трубопровода для транспортирования жидких углеводородов номинальным диаметром DN 150 и более и газообразных углеводородов номинальным диаметром DN 300 и более, а также для восстановления несущей способности участка такого трубопровода с заменой труб в соответствии с проектной документацией проводится внутритрубное	пункт 38 «Г»					

№ п/п	Предъявляемые требования	Структурные элементы ТР ЕАЭС 049/2020	Да	Нет	Не требуется	Количес- венный показатель	Примеча ние
	диагностирование участков подводных переходов, проложенных через реку или водоем шириной в межень по зеркалу воды более 10 м и глубиной свыше 1,5 м либо шириной по зеркалу воды в межень 25 м и более независимо от глубины						
3.30	После завершения строительства (реконструкции) трубопровода для транспортирования жидких углеводородов номинальным диаметром DN 150 и более и газообразных углеводородов номинальным диаметром DN 300 и более, а также для восстановления несущей способности участка такого трубопровода с заменой труб в соответствии с проектной документацией проводится контроль состояния изоляционного покрытия	пункт 38 «д»					
3.31	После завершения строительства (реконструкции) вновь	пункт 39					

№ п/п	Предъявляемые требования	Структурные элементы ТР ЕАЭС 049/2020	Да	Нет	Не требуется	Количественный показатель	Примечание
	смонтированный трубопровод испытан на прочность и проверен на герметичность						
3.32	При ремонте трубопровода заменяемый участок испытан на прочность и проверен на герметичность	пункт 39					
3.33	При эксплуатации магистрального трубопровода обеспечивается соблюдение эксплуатационных параметров магистрального трубопровода	пункт 40 «а»					
2.34	При эксплуатации магистрального трубопровода обеспечивается проведение контроля технического состояния магистрального трубопровода, включая техническое диагностирование, контроль утечек жидких или газообразных углеводородов и опасной концентрации газа в соответствии с проектной документацией, а также проведение эксплуатационного контроля	пункт 40 «б»					
3.35	При эксплуатации	пункт 40					

№ п/п	Предъявляемые требования	Структурные элементы ТР ЕАЭС 049/2020	Да	Нет	Не требуется	Количественный показатель	Примечание
	магистрального трубопровода обеспечивается выполнение мероприятий по предотвращению возможных аварий и инцидентов на магистральном трубопроводе, по локализации и ликвидации их последствий	«в»					
3.36	Работы (действия, мероприятия) сторонними организациями (лицами) в охранной зоне магистрального трубопровода производятся после получения письменного разрешения оператора на право выполнения строительных и земляных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов	пункт 42					
3.37	Проектная и исполнительная документация на строительство (реконструкцию) магистрального трубопровода, эксплуатационная документация, а также материалы расследования аварий и инцидентов хранятся у	пункт 45					

№ п/п	Предъявляемые требования	Структурные элементы ТР ЕАЭС 049/2020	Да	Нет	Не требуется	Количес- венный показатель	Примеча ние
	собственника магистрального трубопровода или эксплуатирующей организации в течение всего срока его эксплуатации						
3.38	Соответствие магистрального трубопровода настоящему техническому регламенту обеспечивается выполнением его требований непосредственно либо положений стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента	пункт 48					
3.39	Оценка соответствия магистрального трубопровода требованиям ТР	пункт 50 «а»					

№ п/п	Предъявляемые требования	Структурные элементы ТР ЕАЭС 049/2020	Да	Нет	Не требуется	Количес- венный показатель	Примеча ние
	ЕАЭС 049/2020 проводится в форме экспертизы проектной документации (включая результаты инженерных изысканий) - при проектировании (включая инженерные изыскания)						
3.40	Оценка соответствия магистрального трубопровода требованиям ТР ЕАЭС 049/2020 проводится в форме строительного контроля (технический надзор), авторского и государственного надзора - при строительстве (реконструкции)	пункт 50 «б»					
3.41	Оценка соответствия магистрального трубопровода требованиям ТР ЕАЭС 049/2020 проводится в форме приемки - при завершении строительства (реконструкции)	пункт 50 «в»					
3.42	Оценка соответствия магистрального трубопровода требованиям ТР ЕАЭС 049/2020 проводится в форме строительного контроля и	пункт 50 «в»					

№ п/п	Предъявляемые требования	Структурные элементы ТР ЕАЭС 049/2020	Да	Нет	Не требуется	Количес- твенный показатель	Примеча ние
	авторского надзор - при утилизации (ликвидации)						
3.43	Порядок применения форм оценки соответствия магистрального трубопровода требованиям настоящего технического регламента осуществляется согласно установленным требованиям законодательства	пункт 51					
3.44	Приемке подлежат объекты магистрального трубопровода, завершенные строительством (реконструкцией)	пункт 53					
3.45	Приемка магистрального трубопровода (объекта магистрального трубопровода) после окончания строительства (реконструкции) осуществляется как в полном объеме, так и отдельными очередями в соответствии с законодательством и завершается оформлением акта приемки магистрального трубопровода	пункт 54					

№ п/п	Предъявляемые требования	Структурные элементы ТР ЕАЭС 049/2020	Да	Нет	Не требуется	Количес- венный показатель	Примеча ние
	(объекта магистрального трубопровода)						
3.46	Приемка объекта магистрального трубопровода проводится на основе исполнительной документации, а также результатов комплексного опробования, технического диагностирования, испытаний, подтверждающих соответствие принимаемого объекта магистрального трубопровода проектной документации и требованиям настоящего технического регламента	пункт 55					
3.47	Эксплуатационный контроль проводится эксплуатирующей организацией	пункт 58					
3.48	Магистральный трубопровод (объект магистрального трубопровода), соответствующий требованиям настоящего технического регламента и прошедший после завершения строительства (реконструкции)	пункт 59					

№ п/п	Предъявляемые требования	Структурные элементы ТР ЕАЭС 049/2020	Да	Нет	Не требуется	Количественный показатель	Примечание
	процедуру оценки соответствия в форме приемки, маркируется единым знаком обращения продукции на рынке Союза. Единый знак обращения продукции на рынке Союза наносится на левую верхнюю часть первого листа акта приемки магистрального трубопровода (объекта магистрального трубопровода)						

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия, должность служащего лица, заполнившего чек-лист)

_____ 20__ г.

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия, должность служащего представителя проверяемого субъекта)

_____ 20__ г.

Пояснения по заполнению.

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

в позиции «Да» проставляется отметка – если предъявляемое требование реализовано в полном объеме;

в позиции «Нет» проставляется отметка – если предъявляемое требование не реализовано или реализовано не в полном объеме;

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

в позиции «Количественный показатель» проставляется количественный показатель – если предъявляемое требование подлежит количественной оценке;

в позиции «Примечание» отражаются поясняющие записи – если предъявляемое требование реализовано не в полном объеме, и иные пояснения;

подпункты 3.1-3.47 пункта 3 настоящего приложения заполняются в отношении всех опасных производственных объектов магистральных трубопроводов и входящих в их состав потенциально опасных объектов магистральных трубопроводов;

подпункты 3.13-3.22, 3.26-3.30, 3.37 пункта 3 настоящего приложения, не применяются в отношении:

объектов магистрального трубопровода, введенных в эксплуатацию до даты вступления ТР ЕАЭС 049/2020 в силу;

объектов магистрального трубопровода, строительство (реконструкция) которых осуществляется в соответствии с проектной документацией, утвержденной или направленной на государственную экспертизу до даты вступления ТР ЕАЭС 049/2020 в силу;

объектов магистрального трубопровода, разрешение на строительство (реконструкцию) которых получено либо уведомление о начале строительства (реконструкции) которых подано до даты вступления ТР ЕАЭС 049/2020.

Приложение 10²
к постановлению
Министерства по
чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
16.11.2020 № 46
(в редакции постановления
Министерства по
чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
№ _____)

Форма

**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

КОНТРОЛЬНЫЙ СПИСОК ВОПРОСОВ (ЧЕК-ЛИСТ) № _____
в сфере государственного контроля (надзора) за соблюдением требований
технических регламентов Таможенного союза, Евразийского
экономического союза в Республике Беларусь (технический регламент
Евразийского экономического союза «О безопасности продукции,
предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных
ситуаций природного и техногенного характера», принятый решением
Совета Евразийской экономической комиссии от 5 октября 2021 г. № 100
(далее – ТР ЕАЭС 050/2021)

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)

1. 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 _____

2. Характеристики проверяемого субъекта

№ п/п	Структурные элементы сведений			Примечание	
2.1	Осуществляемые виды деятельности в отношении продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – ПГОиЗЧС), на которые распространяются требования ТР ЕАЭС 050/2021	Производство да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>	Розничная торговля да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>	Оптовая торговля да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>	
2.2	Сведения о проведенных предыдущих проверках по вопросу соблюдения требований ТР ЕАЭС 050/2021 при выпуске продукции в обращение	проводились <input type="checkbox"/> _____ (указать контролирующий (надзорный) орган), номер и дату документа, составленного по результатам проверки)		не проводились <input type="checkbox"/>	
2.3	Наличие претензий, жалоб, рекламаций со стороны потребителей за проверяемый период	да <input type="checkbox"/> (указать количество)		нет <input type="checkbox"/>	
2.4	Номенклатура изготавливаемых ПГОиЗЧС (наименование, тип (вид), марка, модель), на которые распространяются требования ТР ЕАЭС 050/2021	Наличие документов об оценке соответствия требованиям ТР ЕАЭС 050/2021 по указанным ПГОиЗЧС	Документ об оценке соответствия (номер и дата)		

	1.	да <input type="checkbox"/> / нет <input type="checkbox"/>		
	2.	да <input type="checkbox"/> / нет <input type="checkbox"/>		
	3.	да <input type="checkbox"/> / нет <input type="checkbox"/>		
	...			
2.5	Страны ЕАЭС, на территории которых осуществляется (осуществлялся) выпуск в обращение изготавливаемых ПГОиЗЧС (перечислить)			
2.6	Номенклатура выпускаемых в обращение (реализуемых) ПГОиЗЧС (наименование, тип (вид), марка, модель, производитель, страна происхождения), на которые распространяются требования ТР ЕАЭС 050/2021	Наличие документов об оценке соответствия требованиям ТР ЕАЭС 050/2021 по указанным ПГОиЗЧС	Документ об оценке соответствия (номер и дата)	Наличие товаросопроводительных документов, обеспечивающих прослеживаемость выпускаемых в обращение (реализуемых) ПГОиЗЧС (ТТН, договор поставки и пр.)
	1.	да <input type="checkbox"/> / нет <input type="checkbox"/>		да <input type="checkbox"/> / нет <input type="checkbox"/>
	2.	да <input type="checkbox"/> / нет <input type="checkbox"/>		да <input type="checkbox"/> / нет <input type="checkbox"/>
	3.	да <input type="checkbox"/> / нет <input type="checkbox"/>		да <input type="checkbox"/> / нет <input type="checkbox"/>
	...			
	Если субъект хозяйствования является импортером – указать, из каких стран			

Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), должность служащего, контактный телефон лица, ответственного за внесение сведений в контрольный список вопросов

Перечень нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, технических регламентов Таможенного союза, Евразийского экономического союза, в соответствии с которыми предъявлены требования к проверяемому субъекту:

ТР ЕАЭС 050/2021

3. Перечень требований, предъявляемых к проверяемому субъекту

№ п/п	Предъявляемые требования	Структурные элементы ТР ЕАЭС 050/2021	Да	Нет	Не требуется	Примечание
3.1	Выпускаемые в обращение (реализуемые) ПГОиЗЧС соответствуют требованиям ТР ЕАЭС 050/2021 и других вступивших в силу технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза), действие которых на них распространяется, а также прошли оценку соответствия согласно ТР ЕАЭС 050/2021	пункты 8, 68				
3.2	Выполнены ли требования к маркировке выпускаемых в обращение (реализуемых) ПГОиЗЧС (технической документации и упаковки) единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза	пункты 8, 78, 79, 80, 81				
3.3	Выполнены ли требования к маркировке в части наличия необходимой информации на выпускаемых в обращение (реализуемых) ПГОиЗЧС (технической документации и упаковке)	пункты 63, 64, 65				
3.4	Соответствует ли форма и схема подтверждения соответствия выпускаемых в обращение (реализуемых) ПГОиЗЧС требованиям установленным ТР ЕАЭС 050/2021	пункты 68, 70				
3.5	Сертификация выпускаемых в обращение (реализуемых) ПГОиЗЧС проведена аккредитованным органом по сертификации, включенным в единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза	пункт 72				
3.6	Испытания выпускаемых в обращение (реализуемых) ПГОиЗЧС в целях подтверждения соответствия проведены аккредитованными испытательными лабораториями (центрами), включенными в единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза	пункт 72				
3.7	В наличии ли комплект документов, предусмотренных подпунктом «а» пункта 71	пункты 75, 76				

№ п/п	Предъявляемые требования	Структурные элементы ТР ЕАЭС 050/2021	Да	Нет	Не требуется	Примечание
	ТР ЕАЭС 050/2021					

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия, должность служащего лица, заполнившего чек-лист)

_____ 20__ г.

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия, должность служащего представителя проверяемого субъекта)

_____ 20__ г.

Пояснения по заполнению.

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

позиция «Да» (если предъявляемое требование реализовано в полном объеме);

позиция «Нет» (если предъявляемое требование не реализовано или реализовано не в полном объеме);

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

позиция «Примечание» (для отражения поясняющей записи, если предъявляемое требование реализовано не в полном объеме, и иных пояснений);

в случае неосуществления в проверяемом периоде субъектом хозяйствования деятельности, указанной в подпункте 2.1 пункта 2 настоящего приложения, дальнейшее заполнение контрольного списка вопросов (чек-листа) не требуется. При этом в столбце «Примечание» делается запись «Перечисленная деятельность в проверяемом периоде не осуществлялась»;

подпункты 2.4, 2.5 пункта 2 настоящего приложения заполняются исключительно изготовителем ПГОиЗЧС, на которые распространяются требования ТР ЕАЭС 050/2021;

подпункт 2.6 пункта 2 настоящего приложения заполняется исключительно продавцом (поставщиком, импортером) ПГОиЗЧС, на которые распространяются требования ТР ЕАЭС 050/2021;

в подпунктах 2.4, 2.6 пункта 2 настоящего приложения перечисляется

полный перечень изготавливаемых (выпускаемых в обращение, реализуемых) ПГОиЗЧС, на которые распространяются требования ТР ЕАЭС 050/2021;

подпункты 3.4-3.7 пункта 3 настоящего приложения заполняются исключительно держателями документов об оценке соответствия (заявители на сертификацию и декларирование соответствия требованиям ТР ЕАЭС 050/2021).