

Приложение 8
к постановлению
Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
16.11.2020 № 46
(в редакции постановления
Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
11.06.2024 № 50)

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 Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», принятый решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 г. № 41 (далее – ТР ТС 032/2013))

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 проверяемого субъекта

Номенклатура
изготавливаемой, импортируемой (поставляемой), реализуемой (продаваемой)
субъектом проверки продукции,

(нужное подчеркнуть)

в отношении которой заполнен контрольный список вопросов (чек-лист):

элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления;

предохранительные устройства котлов, сосудов, трубопроводов пара и горячей воды;

водогрейные котлы с температурой воды выше 115 °С мощностью 100 кВт и более, водогрейные котлы-утилизаторы с температурой воды выше 115 °С мощностью 100 кВт и более, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115 °С;

паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115 °С;

паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых произведение $(t_s - 100) \times V$ составляет более 5,0, где t_s – температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении в градусах Цельсия, V – вместимость котла в кубических метрах, автономные пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа;

трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115 °С I категории с номинальным диаметром более 70 мм, II и III категорий с номинальным диаметром более 100 мм;

стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115 °С, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0;

стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0;

стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных жидкостей с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05;

стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа пара, газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из газов и паров, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0;

стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов и паров, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05;

стационарно установленные баллоны емкостью более 100 л, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа;

барокамеры, за исключением медицинских.

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 ТС 032/2013.

3. Перечень требований, предъявляемых к проверяемому субъекту

№ п/п	Предъявляемые требования	Структурные элементы ТР ТС 032/2013				Количес- венный показатель	Примечание
			Да	Нет	Не требуется		
3.1	Соответствие оборудования требованиям ТР ТС 032/2013 подтверждено декларацией о соответствии, либо сертификатом соответствия	пункт 44					
3.2	Правильно ли выбрана форма подтверждения соответствия	пункт 40, пункт 42, пункт 43					
3.3	Правильно ли выбрана схема подтверждения соответствия	пункт 41					
3.4	Комплект документов, обеспечивающих безопасность оборудования, включает: техническое задание, технические условия или иные документы, в которых устанавливаются требования к оборудованию на стадиях разработки (проектирования) и производства (изготовления); проектную (конструкторскую) документацию (чертежи, схемы, спецификации, расчеты); техническую документацию, прилагаемую к оборудованию; отчетные документы по испытаниям (протоколы, заключения, акты, свидетельства); иные документы, содержащие оценку риска и эксплуатационной надежности (при наличии)	часть вторая пункта 11					
3.5	Соответствует ли перечень технической документации, прилагаемой к оборудованию	пункт 16					
3.6	Имеется ли в наличии паспорт, оформленный изготовителем на оборудование для его последующей идентификации	пункт 17					
3.7	Содержит ли паспорт на продукцию (оборудование) необходимую информацию (в зависимости от вида оборудования)	пункт 19, пункт 20, пункт 21, пункт 22, пункт 23					
3.8	Имеется ли на продукции маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза, Евразийского экономического союза	пункт 6, пункт 61, пункт 63					

3.9	Нанесена ли на оборудование маркировка в виде четких и нестираемых надписей, содержащая следующую информацию: наименование и (или) обозначение типа, марки, модели оборудования; параметры и характеристики, влияющие на безопасность; наименование материала, из которого изготовлено (произведено) оборудование (элементы); наименование изготовителя и его товарный знак (при наличии); заводской номер; дата изготовления (производства)	часть первая пункта 29					
3.10	Проведена ли (оценка) подтверждение соответствия продукции органом по оценке соответствия, включенным в Единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза	пункт 5, пункт 37					
3.11	Соответствует ли оборудование и устройства безопасности характеристикам и параметрам, предусмотренным проектной документацией, требованиям ТР ТС 032/2013	пункт 41, приложение 2					
3.12	Проведены ли изготовителем испытания оборудования, предусмотренные проектной документацией	пункт 13					
3.13	Соответствуют ли требования к безопасности оборудования при разработке (проектировании), изготовлении (производстве)	приложение 2					

(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.