



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)**

**ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

юридический адрес: 107031, Москва, ул. Рождественка, д.5/7; почтовый адрес: почтовый адрес: 105066, Москва, 1-й Басманный пер., д. 6, стр. 4;  
Телефон: (495) 211-85-34, факс: 8 (495) 691-43-65; E-mail: info@cntr.gosnadzor.ru, http://www.cntr.gosnadzor.ru

Московская область,  
Раменский р-н, Быковский с/о, поселок  
Опытное поле

"05" октября 2018 года

(дата составления акта)

(место составления акта)

16 часов 00 минут

(время составления акта)

**АКТ ПРОВЕРКИ**

органом государственного контроля (надзора) юридического лица

№ 5.2-26283-2018

по адресу: Московская область, Раменский район, Быковский с/о, поселок Опытное поле

(место проведения проверки)

Мной, государственным инспектором отдела по котлонадзору по Московской области Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Марановым Александром Владимировичем, на основании заявления общества с ограниченной ответственностью "Технология" (ООО "Технология") исх. от 21.09.2018 № 60 (вх. от 21.09.2018 № 01-39483) и письма Ростехнадзора от 01.10.2018 № 01-24/26283 в соответствии: с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением", утвержденных приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116; пунктом 8 Методических рекомендаций о порядке учёта и применения шифров клейм для клеймения баллонов, утверждённых приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 03.06.2007 № 162, проведена проверка испытательного пункта ООО "Технология" (ИНН 5040145636) по адресу: Московская область, Раменский район, Быковский с/о, поселок Опытное поле, для проведения технического освидетельствования баллонов стальных бесшовных малой (до 12л) и средней (от 20 до 50 л) вместимости, рабочим давлением до 19,6 Мпа, изготовленных по ГОСТ 949-73, предназначенных для наполнения следующих газов: водород, кислород, азот, аргон, углекислота, гелий, воздух, закись азота, монооксид углерода:

1. Производственные помещения, где расположены испытательный пункт, соответствуют предъявляемым правилам требованиям и оснащены необходимыми техническими средствами, обеспечивающими возможность качественного проведения освидетельствования баллонов.
2. Имеется обученный и аттестованный персонал, также назначены специалисты, ответственные за проведение технического освидетельствования из числа лиц, прошедших обучение и аттестацию в

установленном порядке. Протоколы заседания аттестационной комиссии Центрального управления Ростехнадзора: № 02-14-8822, №02-14-8823 от 08.10.2014 области аттестации А1, Б8.13, Б8.16, № 02-14-11961 от 11.12.2014 области аттестации А1, Б8.13, Б8.16. Протоколы №18-284 от 25.07.2018 и №18-322/1 от 07.09.2018 аттестационной комиссии Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Объединенный Научно-методический Центр». Приказом № 10/ОТ от 04.10.2018г. персонал допущен к самостоятельной работе.

3. На рабочих местах имеются утвержденные инструкции и методики о порядке осмотра, выбраковки, ремонта и технического освидетельствования баллонов. Производственные инструкции №№ 1-09-18, 2-09-18, 3-09-18. Методики МТО 14-ЗР-001-2002 №393 от 07.09.2018 ОАО «РосНИТИ», МТУ 14-ЗР-003-2005 №162 от 13.09.2018.

4. Имеются запасные части и материалы, необходимые для качественного освидетельствования баллонов.

5. В организации заведены журналы учета выдачи и возвращения клейм с шифрами специалистам, которым поручено проведение освидетельствования баллонов.

6. Приказом № 2 от 06.09.2018 руководителя организации определен порядок, обеспечивающий сохранность клейм и журнала учета выдачи и возвращения клейм с шифрами.

7. Для проведения технического освидетельствования имеются стенды для испытаний, оснащенные необходимыми контрольно- измерительными приборами, а также приспособлениями для качественного проведения наружного и внутреннего осмотров, а также гидравлических испытаний. КИП поверены и исправны. Сертификат соответствия № С-RU.АГ85.В.06644 от 07.02.2013г.

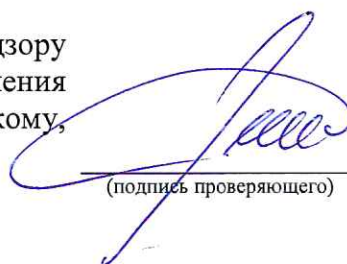
**Вывод: в ООО "Технология" (ИНН 5040145636) по адресу: Московская область, Раменский район, Быковский с/о, поселок Опытное поле, созданы необходимые условия для проведения технического освидетельствования баллонов стальных бесшовных малой (до 12л) и средней (от 20 до 50 л) вместимости, рабочим давлением до 19,6 Мпа, изготовленных по ГОСТ 949-73, предназначенных для наполнения следующих газов: водород, кислород, азот, аргон, углекислота, гелий, воздух, закись азота, монооксид углерода,**

**Зарегистрировать за ООО "Технология" (ИНН 5040145636) в Центральном управлении Ростехнадзора шифр клейма «43Щ». Срок действия клейма до 04 октября 2023г.**

**Работы по техническому освидетельствованию баллонов проводить строго в соответствии с методиками МТО 14-ЗР-001-2002 № 393 от 07.09.2018 ОАО «РосНИТИ», МТУ 14-ЗР-003-2005 №162 от 13.09.2018 ОАО «РосНИТИ», согласованными с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору России и инструкциями, разработанными на основании вышеуказанных методик и требований заводов-изготовителей баллонов.**

Подписи лиц, проводивших проверку:

Государственный инспектор отдела по котлонадзору по Московской области Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору



(подпись проверяющего)

Маранов Александр Владимирович

С актом проверки ознакомлен(а), копию акта со всеми приложениями получил(а):

Генеральный директор ООО «Технология»,  
действующий на основании Устава



Шишкин Александр Валерьевич

(фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя, подпись)