



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

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

Юр. адрес: ул. Рождественка, д.5/7, Москва, 107031
Почт. адрес отделов по Тверской области: Дачная ул., д.73, Тверь, 170021
Телефон: (4822) 52-25-59, Факс: (4822) 70-65-41
E-mail: tvnz@cntr.gosnadzor.ru, <http://www.cntr.gosnadzor.ru>

170021, г. Тверь, ул. Дачная, д.73
(место составления акта проверки)

20 июля 2018 года
(дата составления акта)
14 часов 00 минут
(время составления акта)

**Акт проверки
органом государственного контроля (надзора) юридического лица
№ 7.2-0475пл-А/0135-2018**

По адресу/адресам: 171452, Тверская область, Сонковский район, с. Беляницы, ул. Школьная, д. 2
(место проведения проверки)

На основании распоряжения и.о. заместителя руководителя Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору И.В. Апполонова от 28.06.2018 № Т-475-пр «О проведении плановой выездной проверки юридического лица»
(вид документа с указанием реквизитов (номер, дата))

была проведена плановая выездная проверка в отношении:
(плановая/внеплановая, документарная/выездная)

муниципального общеобразовательного учреждения «Беляницкая СОШ Сонковского района Тверской области» (ИНН 6906007493)
(наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) индивидуального предпринимателя)

Дата и время проведения проверки:

« - » - 20 г. с час. мин. до час. мин. Продолжительность -
« - » - 20 г. с час. мин. до час. мин. Продолжительность -
(заполняется в случае проведения проверки филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений юридического лица или при осуществлении деятельности индивидуального предпринимателя по нескольким адресам)

Общая продолжительность проверки: 10 рабочих дней / 14 часов
в период: с 09.07.2018 по 20.07.2018
(рабочих дней/часов)

Акт составлен: Центральным управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
(наименование органа государственного контроля (надзора))

С копией распоряжения (приказа) о проведении проверки ознакомлен(ы):
(заполняется при проведении выездной проверки)

С копией распоряжения/приказа о проведении проверки ознакомлен:

Мингалеева Марина Васильевна – директор МОУ «Беяницкая СОШ Сонковского района Тверской области», действующая на основании распоряжения № 153-ра от 16.07.2015 и устава, утвержденного постановлением Администрации Сонковского района Тверской области № 124-па от 10.09.2015.

09.07.2018 в 11ч. 00 мин.

(Фамилии, имена, отчества, подпись, дата, время)

Дата и номер решения прокурора (его заместителя) о согласовании проведения проверки: не требуется

(заполняется в случае необходимости согласования проверки с органами прокуратуры)

Лица, проводившие проверку:

- Величко София Вадимовна – государственный инспектор отдела общего промышленного надзора по Тверской области Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору – ответственная за проведение мероприятия по контролю (надзору);

- Моисеев Сергей Алексеевич – государственный инспектор отдела общего промышленного надзора по Тверской области Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

(Фамилия, имя, отчество, (последнее - при наличии), должность должностного лица (должностных лиц), проводившего (их) проверку, в случае привлечения к участию к проверке экспертов экспертных организаций указываются фамилии, имена, отчества (последнее – при наличии) должности экспертов и/или наименования экспертных организаций с указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименование органа по аккредитации, выдавшего свидетельства)

При проведении проверки присутствовали:

- Мингалеева Марина Васильевна – директор МОУ «Беяницкая СОШ Сонковского района Тверской области».

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность руководителя, иного должностного лица (должностных лиц) или уполномоченного представителя юридического лица, уполномоченного представителя индивидуального предпринимателя, уполномоченного представителя саморегулируемой организации (в случае проведения проверки члена саморегулируемой организации), присутствовавших при проведении мероприятий по проверке).

В ходе проведения проверки установлено:

Опасные производственные объекты, подлежащие проверке лицензионных требований и требований промышленной безопасности:

- сеть газопотребления школы, рег. № А05-11584-0001 от 12.10.2010, класс опасности III, по адресу: 171452, Тверская область, Сонковский район, с. Беяницы, ул. Школьная, д. 2.

(наименование заявленного лицензируемого вида деятельности с указанием работ и услуг, перечень опасных производственных объектов, адреса их фактического места нахождения)

МОУ «Беяницкая СОШ Сонковского района Тверской области» имеет лицензию № ВХ-05-026685 от 07.12.2016 на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.

В ходе проведения проверки установлено:

а) наличие на праве собственности или ином законном основании по месту осуществления лицензируемого вида деятельности земельных участков, зданий, строений и сооружений, на (в) которых размещаются взрывопожароопасные и химически опасные производственные объекты I, II и III классов опасности (далее - объекты), а также технических устройств, применяемых на объектах.

В подтверждении наличия на законном основании по месту осуществления лицензируемого вида деятельности зданий, строений и сооружений, на (в) которых размещаются объекты, а также технических устройств, эксплуатируемых на объектах, предъявлены следующие документы:

- свидетельство о государственной регистрации права от 03.11.2010., выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тверской области серия 69-АВ № 137056, вид права: оперативное управление, объект права: модульная газовая котельная, назначение: газоснабжение, 1-этажный, общая площадь 12,8 кв.м, адрес объекта: Тверская обл., р-н Сонковский, с/п Беляницкое, с. Беляницы, ул. Школьная, № 2;

- свидетельство о государственной регистрации права от 01.12.2009, выдано Управлением Федеральной регистрационной службы по Тверской области, объект права: земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование : для размещения школы, общая площадь 10000 кв.м, адрес объекта: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. тверская, Сонковский р-н, с/пос Беляницкое, с. Беляницы, ул. Школьная, д. 2;

- свидетельство о государственной регистрации права от 03.11.2010., выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тверской области, серия 69-АВ № 137057, вид права: оперативное управление, объект права: газорегуляторный пункт шкафный ГРПШ-1-2Н, назначение: газоснабжение, общая площадь 0,8 кв.м, адрес объекта: Тверская обл., р-н Сонковский, с/п Беляницкое, с. Беляницы, ул. Школьная, № 2;

- свидетельство о государственной регистрации права от 24.12.2010., выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тверской области, серия 69-АВ № 192220, вид права: оперативное управление, объект права: газопровод высокого давления, назначение: газоснабжение, протяженность 27 м, адрес объекта: Тверская обл., р-н Сонковский, с/п Беляницкое, с. Беляницы, ул. Школьная, № 2;

- свидетельство о государственной регистрации права от 24.12.2010., выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тверской области, серия 69-АВ № 192221, вид права: оперативное управление, объект права: газопровод низкого давления, назначение: газоснабжение, протяженность 9 м, адрес объекта: Тверская обл., р-н Сонковский, с/п Беляницкое, с. Беляницы, ул. Школьная, № 2.

Организацией представлена справка № 37 от 10.07.2018, что подтверждает наличие у лицензиата технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, а именно: котлы «ЗИОСАБ-125» с горелками в кол-ве 2 шт.

б) эксплуатация технических устройств, применяемых на объектах, в пределах назначенных показателей эксплуатации этих технических устройств (назначенного срока службы и (или) назначенного ресурса).

Эксплуатация технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, осуществляется в пределах назначенного срока службы.

Эксплуатация технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, осуществляется в пределах назначенного срока службы.

- подводящий газопровод высокого давления, надземный газопровод низкого давления, газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-1-2Н, модульная газовая котельная с внутренним газопроводом низкого давления, введены в эксплуатацию в 2010 г.

в) принятие в соответствии с техническими регламентами мер по обеспечению безопасности технических устройств, применяемых на объектах, предусмотренных обоснованиями безопасности указанных технических устройств, а также мер по обеспечению безопасности технических устройств, предусмотренных их руководствами (инструкциями) по эксплуатации, в том числе при вводе их в эксплуатацию, использовании по прямому назначению, техническом обслуживании, всех видах ремонта, периодическом диагностировании, испытании, перевозке,

упаковке, консервации и хранении, в соответствии со статьей 7 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Техническое обслуживание и ремонт газопроводов и сооружений на них осуществляется по договору № ТОГ-Беж-Д-00030 от 09.01.2018, заключенным с АО «Газпром газораспределение Тверь» (срок действия до 31.12.2018).

г) применение на объектах технических устройств, соответствующих требованиям технических регламентов, федеральных норм и правил в области промышленной безопасности или до их вступления в силу - требованиям промышленной безопасности, установленным нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, предусмотренными статьей 49 Федерального закона "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с реализацией положений Федерального закона "О техническом регулировании".

На все технические устройства, расположенные на опасном производственном объекте составлены технические паспорта, имеются технологические инструкции, необходимые для безопасного ведения работ, ежегодно составляются графики проведения планово-предупредительных ремонтов. Графики проведения планово-предупредительных ремонтов технических устройств выполняются в установленные сроки.

Представлены следующие документы:

- разрешение на применение № РРС 00-34110 на горелки газовые G1, WG 5, WKG 40, WM-G 10, GL1, WGL30, WKGL 40, WKGMS 40, RGL 3 RGMS 7, выдано Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору 05.05.2009;

Разрешение на применение № РРС 00-27368 на котлы отопительные водогрейные типа КВа-Гн/ЛЖ («ЗИОСАБ»), выдано Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору 06.12.2007;

- сертификат соответствия № РОСС.RU.AE81.B06951, на котлы отопительные водогрейные типа КВа-Гн/ЛЖ («ЗИОСАБ»), выдан органом по сертификации продукции и услуг (ООО «ЮГ-ТЕСТ») 08.08.2007;

- сертификат соответствия № РОСС.RU.ГБ04.B00268, на корректор объема газа ТС210, выдан органом по сертификации Центр сертификации «СТВ», 12.05.2005;

- акт приемки оконченого строительством объекта газораспределительной системы «Газовая модульная котельная для теплоснабжения» от 17.12.2009;

- акт приемки оконченого строительством объекта газораспределительной системы «Газовая модульная котельная для теплоснабжения» от 17.12.2009.

е) допуск к работе на объектах лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе, в соответствии со статьей 9 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов":

На опасном производственном объекте МОУ «Беяницкая СОШ Сонковского района Тверской области» по адресу: 171452, Тверская область, Сонковский район, с. Беяницы, ул. Школьная, д. 2, газоиспользующее оборудование котельной эксплуатируется в автоматическом режиме, без постоянного присутствия обслуживающего персонала. Котельная оборудована системой диспетчеризации с выводом сигнализации на пульт управления диспетчера.

ж) обеспечение проведения подготовки и аттестации в области промышленной безопасности руководящего состава и инженерно-технического персонала, осуществляющего деятельность на объектах, в соответствии со статьей 9 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

Представленный протокол Территориальной аттестационной комиссии Центрального управления Ростехнадзора № 05-15-1597 от 12.11.2015 подтверждает прохождение периодической аттестации по общим требованиям промышленной безопасности (область аттестации А.1) директора школы Мингалеевой Марины Васильевны.

Представленный протокол Территориальной аттестационной комиссии Центрального управления Ростехнадзора № 05-15-1598 от 12.11.2015. подтверждает прохождение периодической аттестации по общим и специальным требованиям промышленной безопасности (области аттестации А.1, Б7.1) завхоза Серова Николая Борисовича.

з) функционирование системы управления промышленной безопасностью в случаях, предусмотренных статьей 11 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов": не требуется.

и) осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в соответствии со статьей 11 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Представлено «Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности», утвержденное руководителем в 2016 году.

Приказом № 40 от 09.07.2018 назначен ответственный за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией опасных производственных объектов – директор школы Мингалеева Марина Васильевна, аттестованная по общим и специальным требованиям промышленной безопасности.

Разработан план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на 2018 год, утвержденный руководителем предприятия.

Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасного производственного объекта организован и осуществляется в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации, представлены акты проверок соблюдения требований промышленной безопасности лицом, ответственным за осуществление производственного контроля, которые проводятся один раз в квартал.

к) наличие и функционирование приборов и систем контроля, управления, сигнализации, оповещения и противоаварийной автоматической защиты технологических процессов на объектах - в случаях, если обязательность наличия таких приборов и систем предусмотрена федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности или до их вступления в силу - требованиями промышленной безопасности, установленными нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, предусмотренными статьей 49 Федерального закона "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с реализацией положений Федерального закона "О техническом регулировании", в соответствии со статьей 9 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов":

На газовых котлах имеется автоматика безопасности и регулирования сжигания газа. Газовые котлы оборудованы системой безопасности, которая обеспечивает остановку котла при:

- погасании факела горелки;
- недопустимом отклонении давления газа от заданных параметров (падение или увеличение давления газа во впускном трубопроводе);
- недопустимом отклонении расхода воды через котел;
- при отсутствии тяги в дымоходе;
- высокой температуре воды в котле;
- аварии циркуляционного насоса;
- отключении электроэнергии.

В помещении котельной установлены газоанализаторы Segugio RGD, датчики которых срабатывают при достижении концентрации оксида углерода и концентрации горючих газов выше нормы. Приборы прошли поверку в ФБУ «Тверской ЦСМ» 11.08.2017.

л) наличие внесенных в реестр положительных заключений экспертизы промышленной безопасности в соответствии со статьей 13 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

Эксплуатация технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, осуществляется в пределах назначенного срока службы.

Представлено положительное заключение экспертизы промышленной безопасности, зарегистрированное в Центральном управлении Ростехнадзора:

- на технические решения принятые в рабочем проекте: «Техническое перевооружение газоснабжения модульной котельной мощностью 0,25 МВт для теплоснабжения МОУ «Беляницкая общеобразовательная школа» в с. Беляницы Сонковского района Тверской области», заключение рег. № 05-ПД-065194-2009 от 15.10.2009.

м) наличие деклараций промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 14 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов": не требуется.

н) предотвращение в соответствии со статьей 9 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" проникновения на объекты посторонних лиц.

Для предотвращения проникновения на опасный производственный объект посторонних лиц, объект огражден забором, помещение котельной закрывается на замок, территория охраняется сторожем.

о) наличие в соответствии с федеральными законами "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" и "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" договоров обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на объекте.

Организацией проведено страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на опасных производственных объектах в САО «ВСК». Предъявлен страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте серия 111 №VSKX11890072305000, срок действия с 16.05.2018 по 15.05.2019.

п) наличие планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на объектах и осуществление мероприятий согласно указанным планам в соответствии со статьей 10 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Для обеспечения готовности организации к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте имеется:

- План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте МОУ «Беляницкая СОШ Сонковского района Тверской области», согласованный с профессиональным аварийно-спасательным формированием ООО «МСК».

р) наличие в соответствии со статьей 10 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" договоров на обслуживание с профессиональными аварийно-спасательными службами или формированиями либо наличие собственных;

создаваемых в установленном законодательством Российской Федерации порядке профессиональных аварийно-спасательных служб или формирований, а также наличие нештатного аварийно-спасательного формирования из числа производственного персонала лицензиата.

Организацией заключен договор № 19/2018 от 11.01.2018 (срок действия до 31.12.2018) на обслуживание опасного производственного объекта с профессиональным аварийно-спасательным формированием ООО «МСК», имеющим свидетельство на право ведения аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях (серия 5/8 № 08001), действительное до 08.06.2019.

с) наличие создаваемых в соответствии с законодательством Российской Федерации резервов финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий в соответствии со статьей 10 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Организация имеет резерв финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий в случае аварии на опасном производственном объекте. Предъявлены справка № 3 от 15.01.2018 о наличии резерва финансовых средств в размере 100 тыс.руб. и справка о наличии материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий.

Результаты рассмотрения представленных справок «О наличии резерва финансовых» и «О наличии необходимых материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий», созданного в соответствии с перечнем, указанным в Плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, а также их наличие на момент проверки, позволяют констатировать наличие финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий в соответствии со статьей 10 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

т) соблюдение требований к регистрации эксплуатируемых объектов в государственном реестре в соответствии со статьей 2 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Организацией эксплуатируется опасный производственный объект, зарегистрированный в государственном реестре опасных производственных объектов (свидетельство о регистрации № № А05-11584 от 06.11.2013):

- сеть газопотребления школы, рег.№ А05-11584-0001 от 12.10.2010, класс опасности III.

Идентификация опасных производственных объектов проведена в соответствии с установленными требованиями.

ф) наличие документов, подтверждающих ввод в эксплуатацию объектов, или наличие положительных заключений экспертизы промышленной безопасности в соответствии со статьями 6, 7 и 13 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию газовой модульной котельной (в том числе пристроенная Наружный и внутренний газопровод) № 69300080-14 от 04.06.2010, выданное Администрацией Сонковского района Тверской области.

х) соблюдение установленного федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности порядка проведения технического расследования причин аварий в соответствии со статьей 12 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения.

Аварий и инцидентов на опасном производственном объекте МОУ «Беяницкая СОШ Сонковского района Тверской области» не зарегистрировано.

Организацией представлено «Порядок проведения технического расследования причин инцидентов на ОПО МОУ «Беяницкая средняя общеобразовательная школа Сонковского района Тверской области», утвержденное руководителем организации в 2016 году и согласованным с территориальным органом Ростехнадзора в установленном порядке.

В ходе проведения проверки:

1. Выявлены нарушения лицензионных требований при осуществлении деятельности по эксплуатации опасных производственных объектов, установленных «Положением о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности», утвержденным постановлением Правительства РФ от 10.06.2013г. № 492:

№ п/п	Характер выявленных нарушений	Наименование нормативно-правовых актов, инструкций, правил и номера статей (пунктов), требования которых нарушены	Лица, допустившие нарушение
1.	Не пересмотрено Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности, утвержденное руководителем в 2016 году	ст. 11 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ от 21.07.1997; п. п. «и», «у» п. 5 «Положения о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности», утвержденного постановлением Правительства РФ от 10.06.2013г. № 492; п. 3.1 «Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте», утвержденных постановлением Правительства РФ от 10.03.1999 № 263 (в редакции от 21.06.2013)	Устранено в ходе проведения проверки
2.	Отсутствуют производственные (технологические) инструкции по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту газопроводов, газового оборудования котельных, пункта редуцирования газа ГРПШ-1-2Н, обеспечивающие безопасное проведение работ с учетом профиля производственного объекта, конкретных требований к эксплуатации газового оборудования	ч. 1 ст. 9 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ от 21.07.1997; п. п. «в», «у» п. 5 «Положения о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и	Устранено в ходе проведения проверки

(технических устройств), технологическую последовательность выполнения работ, методы и объемы проверки качества их выполнения	III классов опасности», утвержденное постановлением Правительства РФ от 10.06.2013г. № 492; п.п. 9, 141,143 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.11.2013 № 542	
---	--	--

- выявлены несоответствия сведений, содержащихся в уведомлении о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, обязательным требованиям: ---
- выявлены факты невыполнения предписаний органов государственного контроля (надзора), органов муниципального контроля (с указанием реквизитов выданных предписаний): ---
- нарушений не выявлено: ---

Запись в Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля, внесена (заполняется при проведении выездной проверки):

_____ (подпись проверяющего)

_____ (подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

Журнал учёта проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля, отсутствует (заполняется при проведении выездной проверки):

_____ (подпись проверяющего)

_____ (подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

Подписи лиц, проводивших проверку:

Государственный инспектор _____ С.В. Величко

Государственный инспектор _____ С.А. Моисеев

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

_____ (фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

“ _____ ” _____ 2018г.

_____ (подпись)

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки

На подписание акта представителем не явился. О времени и месте ознакомления с актом уведомления надзорными органами, что подтверждает подписанное уведомление от 18.04.2018.

_____ (подпись уполномоченного должностного лица, проводившего проверку)

С.Величко 20.04.2018