

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Главное управление МЧС России по Свердловской области

(наименование территориального органа МЧС России)

620014, г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана, 84 т.(343)346-12-60 ф.(343)346-12-54

E-mail: gu@mchs96.ru

(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

**Отдел надзорной деятельности и профилактической работы
Качканарского городского округа, Нижнетуринского городского округа**

(наименование органа государственного надзора)

г. Нижняя Тура, ул. Заводская, 8, тел. 8 (34342) 2-61-61, E-mail: tond-kachkanar@mail.ru

(указывается адрес места нахождения органа государственного надзора, номер телефона, электронный адрес)

г. Нижняя Тура,

ул. Заводская, 8

(место составления акта)

«22» июля 2021 г.

(дата составления акта)

«15» час «45» мин

(время составления акта)

АКТ ПРОВЕРКИ

**органом государственного контроля (надзора) юридического лица,
индивидуального предпринимателя**

№ 27

по адресу: г. Нижняя Тура, ул. Береговая, 3 (автомеханический корпус и помещения гаража)

(место проведения проверки)

На основании: распоряжения главного государственного инспектора Качканарского городского округа, Нижнетуринского городского округа по пожарному надзору Житковского В.Л. № 27 от 21 июня 2021г. и ст. 6.1 Федерального закона от 21.12.1994 г. № 69 - ФЗ «О пожарной безопасности»,

была проведена плановая, выездная проверка в отношении:

(плановая/внеплановая, документарная/выездная)

**ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ИСОВСКИЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ ТЕХНИКУМ"**

(наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя)

Дата и время проведения проверки:

«25» июня 2021г. с 10 час 00 мин. до 11 час. 00 мин. Продолжительность 1ч

«28» июня 2021г. с 10 час 00 мин. до 11 час. 00 мин. Продолжительность 1ч

«29» июня 2021г. с 09 час 00 мин. до 13 час. 00 мин. Продолжительность 4ч

«30» июня 2021г. с 09 час 00 мин. до 13 час. 00 мин. Продолжительность 4ч

«01» июля 2021г. с 09 час 00 мин. до 12 час. 00 мин. Продолжительность 3ч

«02» июля 2021г. с 11 час 00 мин. до 13 час. 00 мин. Продолжительность 2ч

«15» июля 2021г. с 11 час 00 мин. до 13 час. 00 мин. Продолжительность 2ч

«16» июля 2021г. с 11 час 00 мин. до 12 час. 00 мин. Продолжительность 1ч

«22» июля 2021г. с 14 час 00 мин. до 16 час. 00 мин. Продолжительность 2ч

Общая продолжительность проверки: 9 дней / 20 часов

(рабочих дней / часов)

Акт составлен: Отделом надзорной деятельности и профилактической работы Качканарского городского округа, Нижнетуринского городского округа, г. Нижняя Тура, ул. Заводская, 8, т. 8 (34342) 2-63-61

(наименование органа государственного контроля (надзора))

С копией распоряжения о проведении проверки **ознакомлен:** (заполняется при проведении выездной проверки) директор ГАПОУ СО ИГРТ Телепаев Федор Петрович

(фамилии, инициалы, подпись, дата, время)

Лицо(а), проводившие проверку: заместитель начальника ОНДиПР Качканарского ГО, Нижнетуринского ГО УНД и ПР ГУ МЧС России по Свердловской области, заместитель главного государственного инспектора Качканарского ГО, Нижнетуринского ГО по пожарному надзору майор внутренней сл. Житковский В.Л., эксперты не привлекаются

(фамилия, имя, отчество, должность должностного лица (должностных лиц), проводившего(их) проверку; в случае привлечения к участию в проверке экспертов, экспертных организаций указываются фамилии, имена, отчества, должности экспертов и/или наименования экспертных организаций)

При проведении проверки присутствовали: директор ГАПОУ СО ИГРТ Телепаев Федор Петрович, заведующая хозяйством ИГРТ Вялова Юлия Евгеньевна, механик гаража Тонкушин Павел Анатольевич

(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:

Выявлены нарушения обязательных требований, установленных правовыми актами:

№ п/п	Вид нарушения требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(ых) нарушены	Сведения о юридических и (или) физических лицах, на которых возлагается ответственность за совершение нарушений
1	2	3	4
1.	Производственные помещения автомеханического корпуса (помещения расположенные на цокольном этаже здания, в соответствии с техническим паспортом на здание №14, №15) – гаражные боксы (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1) не отделены от основных помещений здания (класс функциональной пожарной опасности Ф4.1) ограждающими конструкциями (заполнения проемов в противопожарных преградах) с нормируемым пределом огнестойкости.	ч.1 ст. 46 184-ФЗ «О техническом регулировании» ст. 32, ч.3 ст. 87, ч.1 ч.3 ст. 88 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.4.1, 5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	ГАПОУ СО ИГРТ должностные лица в пределах своей компетенции.
2.	Складское помещение автомеханического корпуса (помещение расположено в цокольном этаже, в соответствии с техническим паспортом на здание №5) – кладовая (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2) не отделены от основных помещений здания (класс функциональной пожарной опасности Ф4.1) ограждающими конструкциями (заполнения проемов в противопожарных преградах) с нормируемым пределом огнестойкости.	ч.1 ст. 46 184-ФЗ «О техническом регулировании» ст. 32, ч.3 ст. 87, ч.1 ч.3 ст. 88 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.4.1, 5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
3.	Производственное помещение автомеханического корпуса (помещение расположено в цокольном этаже, в соответствии с техническим паспортом на здание №4) – водомаслогрейка (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1) не отделено от основных помещений здания (класс функциональной пожарной опасности Ф4.1) ограждающими конструкциями (заполнения проемов в противопожарных преградах) с нормируемым пределом огнестойкости.	ч.1 ст. 46 184-ФЗ «О техническом регулировании» ст. 32, ч.3 ст. 87, ч.1 ч.3 ст. 88 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.4.1, 5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.	Пожарный рукав и пожарный ствол в помещения гаражных боксов не размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении.	Пункт №50 Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ	
5.	Отсутствует декларация по пожарной безопасности на здание автомеханического корпуса	Ст. 4, ст. 6, ст. 64 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Приказ МЧС от 16 марта 2020 г. N171	
6.	Выходы на лестничную клетку с первого и второго этажей здания автомеханического корпуса не оборудованы дверьми с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах. Дверь в лестничную клетку со второго здания снята с петель.	Пункт №16 Постановления правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» Пункт 4.4.6 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	

7.	Направления движения к пожарным гидрантам не обозначены указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.	Пункт №48 Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»
8.	В отношении здания автомеханического корпуса, не разработана и не утверждена инструкции о мерах пожарной безопасности в соответствии с разделом XVIII ППР в РФ.	п. 2 Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ».
9.	На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации не обеспечил проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации людей из здания.	п. 9 Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ».
10.	Помещение здания автомеханического корпуса (помещение расположено на первом этаже, в соответствии с техническим паспортом на здание №44) – кабинет, не оборудовано (не защищено) автоматической системой пожарной сигнализации (СПС).	ч.1 ст. 46 184-ФЗ «О техническом регулировании». Ст. 5, ч. 1 ст. 6, ст.52, ч.2 ст.54, ст.91, ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». НПБ 110-03 п.3; 4, п. 9 таблицы 1, п. 38 таблицы 3; пункты 4.1, 4.3, 4.4, п.48 таблицы №3 - СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации».
11.	Помещение здания автомеханического корпуса (помещение расположено на первом этаже, в соответствии с техническим паспортом на здание №34) – кладовая, не оборудовано (не защищено) автоматической системой пожарной сигнализации (СПС).	ч.1 ст. 46 184-ФЗ «О техническом регулировании». Ст. 5, ч. 1 ст. 6, ст.52, ч.2 ст.54, ст.91, ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». НПБ 110-03 п.3; 4, п. 9 таблицы 1, п. 38 таблицы 3; пункты 4.1, 4.3, 4.4, п.48 таблицы №3 - СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации».
12.	Помещение здания автомеханического корпуса (помещение расположено на первом этаже, в соответствии с техническим паспортом на здание №26) – сварочный пост, не оборудовано (не защищено) автоматической системой пожарной сигнализации (СПС).	ч.1 ст. 46 184-ФЗ «О техническом регулировании». Ст. 5, ч. 1 ст. 6, ст.52, ч.2 ст.54, ст.91, ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». НПБ 110-03 п.3; 4, п. 9 таблицы 1, п. 38 таблицы 3; пункты 4.1, 4.3, 4.4, п.48 таблицы №3 - СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации».
13.	Помещение здания автомеханического корпуса (помещение расположено в цокольном этаже, в соответствии с техническим паспортом на здание №10) – раздевалка, не оборудовано (не защищено) автоматической системой пожарной сигнализации (СПС).	ч.1 ст. 46 184-ФЗ «О техническом регулировании». Ст. 5, ч. 1 ст. 6, ст.52, ч.2 ст.54, ст.91, ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». НПБ 110-03 п.3; 4, п. 9 таблицы 1, п. 38 таблицы 3; пункты 4.1, 4.3, 4.4, п.48 таблицы №3 - СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации».
14.	На планах эвакуации людей при пожаре расположенных на этажах здания автомеханического корпуса, обозначены не все места размещения первичные средства пожаротушения на этажах.	п. 84 Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ», ГОСТ 12.2.143-2009 п.п. «г» п. 6.2.3
15.	На объекте (здание автомеханического корпуса) не ведется журнал эксплуатации систем противопожарной защиты объекта	Пункты 17, 30, 48, 50, 54, 60 Постановления правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»
16.	На объекте защиты не определяет порядок и сроки проведения работ по очистке воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта.	п.43 Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»

17.	Производственное помещение автомеханического корпуса (помещение расположено на первом этаже, в соответствии с техническим паспортом на здание №35) – вентиляционная (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1) не отделено от основных помещений здания (класс функциональной пожарной опасности Ф4.1) ограждающими конструкциями (заполнения проемов в противопожарных преградах) с нормируемым пределом огнестойкости.	ч.1 ст. 46 184-ФЗ «О техническом регулировании» ст. 32, ч.3 ст. 87, ч.1 ч.3 ст. 88 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.4.1, 5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
18.	Производственное помещение автомеханического корпуса (помещение расположено на втором этаже, в соответствии с техническим паспортом на здание №56) – вентиляционная (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1) не отделено от основных помещений здания (класс функциональной пожарной опасности Ф4.1) ограждающими конструкциями (заполнения проемов в противопожарных преградах) с нормируемым пределом огнестойкости.	ч.1 ст. 46 184-ФЗ «О техническом регулировании» ст. 32, ч.3 ст. 87, ч.1 ч.3 ст. 88 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.4.1, 5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
19.	Производственные помещения автомеханического корпуса (помещения расположенные на первом этаже здания, в соответствии с техническим паспортом на здание №29, №25, №26) – мастерские (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1) не отделены от основных помещений здания (класс функциональной пожарной опасности Ф4.1) ограждающими конструкциями (заполнения проемов в противопожарных преградах) с нормируемым пределом огнестойкости.	ч.1 ст. 46 184-ФЗ «О техническом регулировании» ст. 32, ч.3 ст. 87, ч.1 ч.3 ст. 88 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.4.1, 5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
20.	Оборудование АУПС автомеханического корпуса установлено и введено в эксплуатацию в 2005г. (более 10 лет назад), в ходе проверки на часть установленного оборудования паспорта не предоставлялись (прибора приемно-контрольного – п.4.2.3 паспорта, срок службы устройства 10 лет). Что так же подтверждается актом освидетельствования №01/2021г. Не проведено испытание средства АУПС и СОУЭ объекта на предмет возможности их дальнейшей эксплуатации.	ФЗ «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ ч.1 ст.46; ФЗ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07. 2008 ст. 54, ст.83, ст.147 ч.50 п.54 Правил противопожарного режима РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479. ГОСТ Р 54101-2010	
21.	Руководитель организации не обеспечил наличие на противопожарной дверь электрощитовой (помещение расположено на первом этаже, в соответствии с техническим паспортом на здание №33) приспособлений для самозакрывания.	п.43 Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»	
22.	На объекте защиты не хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем, на (АУПС и СОУЭ).	п.54 Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»	
23.	Руководителем организации не обеспечено наличие на дверях помещений производственного и складского назначения их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) и с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны.	п.12 Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»	
24.	Автоматическая система пожарной сигнализация в гаражных боксах (помещение в соответствии с техническим паспортом на здание №17, №18, №19, №20, №21, №22) не исправна.	п.54 Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»	Устранено обслуживающей организацией (ООО «Пожсервис») в сроки проведения проверки.

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

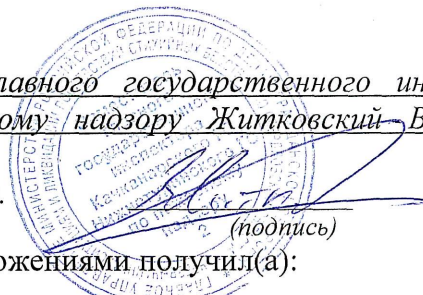

(подпись проверяющего)

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

Прилагаемые к акту проверки документы: распоряжения Правительства Свердловской области №934-РП ОТ 15.12.2017г. «О руководителях государственных учреждений Свердловской области», предписание №27/1/1 от 22.07.2021г.

Подписи лиц, проводивших проверку: Заместитель главного государственного инспектор Качканарского ГО, Нижнетуринского ГО по пожарному надзору Житковский Владимир Леонидович

«22» июля 2021г.


(подпись)

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

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

« _____ » _____ 2021г.

(подпись)

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки: _____

(подпись уполномоченного должностного
лица (лиц) проводивших проверку)

Телефоны доверия:

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий - 8 (495)400-99-99;

Департамента НД МЧС России 8 (495)449-99-99;

ГУ МЧС России по Свердловской области: 8 (343) 262-99-99.