

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области
в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском
районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и
Невьянском районе»
622036, Свердл. обл., г. Н.Тагил, ул. Октябрьской революции,
д. 86
тел.(3435) 25-14-55
E-mail:mail_09@66.rosпотребнадзор.ru
ОКПО 01927265, ОГРН 1056603530510, ИНН/КПП
6670081969/662302001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ
№ RA.RU.710069 от 28 июля 2015 г.

Утверждаю
Главный врач филиала Федерального бюджетного
учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области
в городе Нижний Тагил, Пригородном,
Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда,
городе Кировград и Невьянском районе»,
заместитель руководителя органа инспекции
Е.Н.Ромашина
«21» 08 2020 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 66-20-009/12-5676 -2020

Заключение составлено 12-00 21.08.2020

время, дата и место составления

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе» г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, 86, кабинет 419, 420

На основании
предписания о проведении экспертизы № 66-09-12/02-24708-2020 от 20.08.2020
Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в городе Нижний Тагил,
Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе

Группой экспертов:

Морозова Нина Николаевна	зав. отделом экспертиз условий воспитания и обучения-врач по гигиене детей и подростков	Сертификат специалиста по общей гигиене № 0166180316310 от 02.06.2015 Выдан ГБОУ ВПО УГМУ г. Екатеринбург
Овчинникова Светлана Юрьевна	врач по гигиене детей и подростков	Сертификат специалиста по общей гигиене № 1154241791040 от 24.10.2018г. Выдан ЧУДПО «ИПиПКСЗ» г. Новосибирск

проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза с 20.08.2020 по 21.08.2020

Зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 6 Невьянского городского округа, расположенного по адресу: 624191, Свердловская обл., г. Невьянск, ул. Дзержинского 3а, которые ЮЛИП предполагает использовать для осуществления следующих видов деятельности:

- образование начальное общее (85.12)
- образование основное общее (85.13)
- образование среднее общее (85.14)
- образование дополнительное детей и взрослых (85.41)

вид экспертизы

в отношении:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 6 НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
624191, Свердловская обл., г. Невьянск, ДЗЕРЖИНСКОГО УЛИЦА, ДОМ 3А
на объекте(ах):

МАОУ СОШ № 6 Г.НЕВЬЯНСКА	624191, г. Невьянск, ДЗЕРЖИНСКОГО УЛИЦА, ДОМ 3А
--------------------------	---

Материалы для проведения экспертизы представил:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 6 НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
624191, Свердловская обл., г. Невьянск, ДЗЕРЖИНСКОГО УЛИЦА, ДОМ 3А

наименование ЮЛ, ИП, представившего материалы с указанием юридического адреса

Материалы поступили «20» августа 2020 г.

Рассмотрев материалы

- Карта юридического лица
- Копия Свидетельства о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения
- Копия Листа записи ЕГРЮЛ
- Копия Устава
- Копия Приказа (распоряжения) о приеме работника на работу 42-К от 20.02.2019 (директор Бишота Ирина Николаевна)
- Копия Приказа Управления образования НГО о переименовании Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 6 НГО № 611-Д от 24.12.2019
- Копия Разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 66-гу66329000-06-2020 от 25.06.2020
- Копия Заключение о соответствии построенного объекта капитального строительства требованиям проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов № 322-СН от 22.06.2020 Правительство Свердловской области Департамент государственного жилищного и строительного надзора Свердловской области
- Копия Постановления Администрации НГО № 912 от 17.07.2020 О предоставлении земельного участка в постоянное (бессрочное) пользование Муниципальному автономному общеобразовательному учреждению средней общеобразовательной школе № 6 Невьянского городского округа
- Копия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 27.07.2020
- Копия Постановления Администрации НГО № 931 от 17.07.2020 О распоряжении муниципальным имуществом
- Генплан участка
- Перечень документации, прилагаемой к акту приемки законченного строительства построенного объекта капитального строительства (монтаж металлоконструкций балок покрытий 3 этажа)
- Перечень документации, прилагаемой к акту приемки законченного строительства построенного объекта капитального строительства (монтаж несущих конструкций балок сцены в актовом зале в осях 5-8/Н-Ф на отметке 258, 140)
- Перечень документации, прилагаемой к акту приемки законченного строительства построенного объекта капитального строительства (гидроизоляция наружных стен в осях 1-33/А-Э)
- Перечень документации, прилагаемой к акту приемки законченного строительства построенного объекта капитального строительства (возведение монолитных конструкций технического этажа)
- Исполнительная документация по устройству сетей наружного электроснабжения
- Перечень документации, прилагаемой к акту приемки законченного строительства построенного объекта капитального строительства (вынос сетей кабеля 0,4 кВ)
- Перечень документации, прилагаемой к акту приемки законченного строительства построенного объекта капитального строительства (тепловые сети)
- Перечень документации, прилагаемой к акту приемки законченного строительства построенного объекта капитального строительства (вынос сетей канализации К 1.1.)
- Перечень документации, прилагаемой к акту приемки законченного строительства построенного объекта капитального строительства (гидроизоляция стен техподполья в осях 1-33/АЭ)
- Перечень документации, прилагаемой к акту приемки законченного строительства построенного объекта капитального строительства (пластовый дренаж в осях 1-33/А-Э)
- Перечень документации, прилагаемой к акту приемки законченного строительства построенного объекта капитального строительства (земляные и гидроизоляционные работы при строительстве ТП)
- Перечень документации, прилагаемой к акту приемки законченного строительства построенного объекта капитального строительства (фундамент под опоры освещения №4-№7)
- Перечень документации, прилагаемой к акту приемки законченного строительства построенного объекта капитального строительства (устройство уплотненного основания под ростверки здания школы в осях 1-33/А-Э)
- Перечень документации, прилагаемой к акту приемки законченного строительства построенного объекта капитального строительства (гидроизоляция ростверков фундаментов в осях 1-33/А-Э)
- Перечень документации, прилагаемой к акту приемки законченного строительства построенного объекта капитального строительства (монтаж несущих конструкции подиума в актовом зале в осях 13-15/Н-А на отметке 257, 390)
- Перечень документации, прилагаемой к акту приемки законченного строительства построенного объекта капитального строительства (гидроизоляция камня СКЦ по наружным стенам здания школы в осях 1-33/А-Э)

Перечень документации, прилагаемой к акту приемки законченного строительства построенного объекта капитального строительства (монолитные фундаменты БКТП)

Перечень документации, прилагаемой к акту приемки законченного строительства построенного объекта капитального строительства (земляные работы при прокладке кабеля освещения и монтаж опор освещения)

Комплект рабочих чертежей на строительство (конструкции железобетонные)

Комплект рабочих чертежей на строительство (конструкции железобетонные, тепловые сети)

Копия Протокола лабораторных испытаний № 12862 – 12869 от 29.05.2020 Аккредитованный испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» в Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском И Кировском районах города Екатеринбурга АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИЛЦ № РОСС RU.0001.510273 (вода питьевая централизованных систем водоснабжения, вода систем горячего водоснабжения)

Протокол измерений ионизирующих излучений № 6-ИИЖОЗ-20 от 27 мая 2020 года Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса ООО «Уральский региональный центр сертификации и аттестации» Аттестат аккредитации РОСС RU 0001.21ЭО98 от 17.10.2016

Протокол измерений параметров шума № 22-ШЖОЗ-20 от 27 мая 2020 года Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса ООО «Уральский региональный центр сертификации и аттестации» Аттестат аккредитации РОСС RU 0001.21ЭО98 от 17.10.2016

Протокол измерений параметров освещенности № 5-ОЖОЗ-20 от 27 мая 2020 года Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса ООО «Уральский региональный центр сертификации и аттестации» Аттестат аккредитации РОСС RU 0001.21ЭО98 от 17.10.2016

Протокол исследования воздуха закрытых помещений № 6-ВЗП-20 от 27 мая 2020 года Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса ООО «Уральский региональный центр сертификации и аттестации» Аттестат аккредитации РОСС RU 0001.21ЭО98 от 17.10.2016

Протокол лабораторных испытаний (вода централизованной системы водоснабжения № 6-ВП -20 от 01 июня 2020 года Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса ООО «Уральский региональный центр сертификации и аттестации» Аттестат аккредитации РОСС RU 0001.21ЭО98 от 17.10.2016

Протокол лабораторных испытаний (почва) № 21-П-20 от 08 июня 2020 года Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса ООО «Уральский региональный центр сертификации и аттестации» Аттестат аккредитации РОСС RU 0001.21ЭО98 от 17.10.2016

Копия Области аккредитации ООО «Уральский региональный центр сертификации и аттестации» Аттестат аккредитации РОСС RU 0001.21ЭО98 от 17.10.2016

Копия Протокола лабораторных испытаний № 9.П-13774 от 18 августа 2020 г Аккредитованного испытательного лабораторного центра Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе» АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИЛЦ № РОСС RU.0001.510431 от 18.10.2016 (параметры микроклимата)

Копия Протокола лабораторных испытаний № 9.П-13775 от 18 августа 2020 г. Аккредитованного испытательного лабораторного центра Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе» АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИЛЦ № РОСС RU.0001.510431 от 18.10.2016 (освещенность)

Копия Протокола лабораторных испытаний № 9.П-13776 от 18 августа 2020 г Аккредитованного испытательного лабораторного центра Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе» АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИЛЦ № РОСС RU.0001.510431 от 18.10.2016 (шум)

Копия Протокола лабораторных испытаний № 9.П-13777 от 18 августа 2020 г. Аккредитованного испытательного лабораторного центра Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе» АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИЛЦ № РОСС RU.0001.510431 от 18.10.2016 (ЭМП ПВМ)

Копия Протокола лабораторных испытаний № 9.П-13778 от 18 августа 2020 г. Аккредитованного испытательного лабораторного центра Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе» АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИЛЦ № РОСС RU.0001.510431 от 18.10.2016 (аэроионы)

Копия Паспорта на межкомнатные деревянные двери ООО «БиКдрев» г. Екатеринбург, ул. Бабушкина, 5а

Копия Свидетельства о государственной регистрации № RU.77.01.34.008.E.020919.12.11 от 16.12.2011 ООО «СП «ЛАКУФА-ТВЕРЬ», г. Тверь, ул. П. Савельевой, д.45, строение 1 – водно-дисперсионные краски

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.АГ81.Н09226 ООО «ХОНЕСТ-ГРУПП», Россия, Свердловская обл., город Сухой Лог, Станция Кунара, дом 9 – 39. Фактический адрес – Свердловская обл., Сухоложский район, село Курын, улица Рассвет, дом 18 Б – блоки дверные стальные

Копия Сертификата соответствия № РОСС CN.МГ11.Н00287 «GLASSTEX GROUP CORP», Китай – стеклотканевые обои

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.СЛ84.Н01561 ООО «КНАУФ ГИПС КОЛПИНО», г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Загородная, д. 9, корп. 3 – гипсовые строительные плиты ГСП

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.АЕ56.Н22470 АО по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ», Самарская область, город Отрадный, Промышленная зона, I – покрытие напольное поливинилхлоридное гетерогенное с антистатическим эффектом – линолеум ПВХ

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.МС54.Н01992 ООО «Химтех-Р» Россия, Московская обл., г. Рошаль, ул. Косякова, д.13 – герметик акрилатный пароизоляционный

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU С-RU.АК01.Н04504/19 ООО «ПТО «Тех-КРЕП» Россия, Московская обл., г. Красногорск, Ильинское шоссе, д.1А - изделия крепежные из металла

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.АГ81.Н02084 ЗАО «Эльф Филлинг» Россия, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, Банный переулок, д.9 – полиуретановая монтажная пена

Копия Сертификата соответствия № РОСС RUC-CN.АК01.Н.05741/19 ООО «КАЙРОС» Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Сафонова, д.37, кв.109 – герметик силиконовый

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.АМ05.Н06126 ООО «ВентСТ» Россия, Москва, пр. Балаклавский, 2,2Б – саморасширяющиеся общестроительные уплотнительные ленты

Копия Сертификата соответствия № РОСС RL.АМ05.Н05049 «Orion PU Spzoo» Польша – монтажные пены

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.МС46.Н01996 ООО «Химтех-Р» Россия, Московская обл., г. Рошаль, ул. Косякова, д.13 – герметик акрилатный пароизоляционный Стиз

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.МС46.Н01992 ООО «Химтех-Р» Россия, Московская обл., г. Рошаль, ул. Косякова, д.13 – герметик акрилатный пароизоляционный

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.НА34.Н01905 ООО ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ «СЕТЬ МСЕТЬ» г. Екатеринбург, ул. Новой воли, д.69, кв.36 – труба техническая безнапорная из полиэтилена низкого давления

Копия Сертификата соответствия № РОСС CN.МГ11.Н00287 «GLASSTEXGROUPCORP», Китай, г. Иваново, ул. Революционная, д. 16а, корпус 1- кабели силовые

Копия Сертификата соответствия № РОСС С-RU.АЯ60.В00102 ОАО «Алмаз» Россия, Тамбовская обл., г. Котовск, ул. Свободы, д. 1 – коробки монтажные пластмассовые

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.АЖ26.Н00132 ООО «СТРОЙСИСТЕМА» Россия, Московская обл., г. Реутов, ул. Транспортная, д.11, пом.002 – герметики специального назначения

Копия Сертификата соответствия № РОСС CN.АГ35.Н03675 HAINING HISENER TRADE CO.,LTD Китай – крепежные изделия

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.АГ81.Н10320 ООО «ПРОФФЛЕКС» Россия, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Связи, д.10 – пена монтажная однокомпонентная полиуретановая универсальная

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.АГ81.Н08120 ООО «АСТ СИСТЕМЫ» Россия, Московская обл., г. Видное, Южная промзона, владение 8 – профили металлические

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.АСЛ84.Н0167 ООО «КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК» Россия, Самарская обл., г. Чапаевск, ул. Академическая, д.1 – составы грунтовочные для предварительной подготовки

Копия Сертификата соответствия № РОСС CN.НВ56.Н00452 TYCOONS GROUP ENT CO.,LTD Китай – крепежные изделия

Копия свидетельства о государственной регистрации № RU.77.01.34.008.E.020919.12.11 ООО «СП «ЛАЛУФА-ТВЕРЬ», г. Тверь, ул. Савельевой, д. 45, строение 1

Сертификат соответствия №ТС RU С-CN.ГА21.В.02228 действителен с 12.05.2016 до 11.05.2021 . TPV Electronics., Co., Ltd., Китай. Цветные мониторы с жидким дисплеем BenQ.

Декларация о соответствии ЕАЭС Д-BG.АЖ22.В.11342/18 от 14.11.2018. BULROS. Болгария, оборудование полиграфическое (ламинары).

Декларация о соответствии ЕАЭС Д-BG.АЖ22.В.11060/18 от 13.11.2018 BULROS. Болгария, оборудование полиграфическое (машины переплетно-дырокольные).

Сертификат соответствия №ТС RU С-GB.РС52.В.00862 срок действия с 06.02.2017 по 05.02.2022. Соединенное королевство, Bride house. Устройство многофункциональное Xerox с возможностью копирования, печати, сканирования и факса.

Сертификат соответствия №ЕАЭС RU C-RU.HB25.B.00620/20 срок действия с 08.05.2020 по 07.05.2025. ООО «Синто», РФ, Ярославская область, г. Ярославль, проспект Московский, 12. Персональные электронные вычислительные машины: системные блоки, серверные блоки, неттопы торговой модели SINTO.

Сертификат соответствия № РОСС RU.НА34.Н12230 срок действия с 22.08.2018 до 21.08.2021. ООО «Вега», РФ, Калужская область, г. Калуга, Первый академический проезд, д.5. Мебель медицинская. Серийный выпуск.

Декларация о соответствии ЕАЭС №RU Д-RU.АБ15.В.12813 от 15.03.2018. ООО 2Фест». РФ, Ярославская область, г. Ярославль, ул.Володарского,13. Мебель для административных помещений для сидения на металлическом, деревянном каркасе, с элементами дерева, древесных материалов, пластмассы, в том числе обитая текстильными материалами, полимерными материалами, в том числе регулируемая по высоте.

Декларация о соответствии ЕАЭС №RU Д-RU.НА27.В.08507/18 от 21.11.2018. ООО «АЛЬЗА-МЕД», РФ, Москва, проезд Путевой, д.52. Осветитель таблиц (аппарат рота), торговая марка «Альза-Мед».

Декларация о соответствии ТС №RU Д-RU.АГО3.В.80218 от 03.07.2015. ООО «Бюрократ». РФ, Московская область, г. Чехов, ул. Угловая 2/1. Мебель бытовая для общественных помещений для сидения на металлическом каркасе с элементами дерева, пластика и текстиля, наборами и отдельными предметами.

Сертификат соответствия № РОСС RU.МН33.Н00064 срок действия с 17.04.2018 по 16.04.2021. РФ, Московская область, г. Химки, микр. Сходня, ул. Горная, д.21а. Медицинская мебель серии М, торговой марки «ПАКС-металл».

Сертификат соответствия № РОСС RU.АЖ326.Н01208 срок действия с 29.10.2018 по 28.10.2021. ООО «Диан». РФ, Московская область, Егорьевский район, д. Иваново 3/17. Табло электронное т.м. «ДИАН».

Декларация о соответствии ЕАЭС №RU Д-LV.ЛД04.В.01959/18 от 12.10.2018. Латвия, Рига. Устройства межсистемной связи.

Сертификат соответствия №ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00261/19 срок действия с 15.08.2019 по 14.08.2024. ООО «Панасоник Рус», РФ, Москва, ул. Большая Тульская, 11.4К видекамера Panasonic модель HC-X1000.

Сертификат соответствия №ЕАЭС RU C-RU.КА01.В.01028/20 срок действия с 02.06.2020 по 01.06.2025. ООО «СИНТО». РФ, Ярославская область, г. Ярославль, п. Московский, 12. Персональные электронные вычислительные машины: портативные компьютеры, торговой марки «СИНТО».

Декларация о соответствии ЕАЭС №RU Д-US.BE02.В.08463/20 от 03.03.2020. ООО «ЭКСПЕРТ», РФ, Москва, ул. Крутицкий Вал, д 8/22, помещение 1. Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам – мониторы.

Сертификат соответствия №ТС RU C-JP/АГ21.В.02840 срок действия с 17.10.2017 по 16.10.2022. Автономная некоммерческая организация 2Центр экспертных программ ВОК». РФ, Москва, ул. 50 лет Октября, д4. Швейные машины бытовые торговой марки «brother».

Сертификат соответствия №ТС RU C-RU.АЖ26.В.01961 срок действия с 23.03.2018 по 22.03.2023. ООО «Дон». РФ, Тульская область, Веневский район, п. Грицовский, ул. Лесная, д.9. Электронные аппараты бытового назначения для хранения пищи, торговых марок «DON», «CELSIUS».

Сертификат соответствия №ТС RU C-RU.ME10.B.03251 срок действия 29.04.2015 по 28.04.2020. ООО «ЭЛИКОР», РФ, Калуга, 2-ой Академический проезд, д.13. Кухонные вытяжки типа КВ ПМ.

Сертификат соответствия №ЕАЭС RU C-PL.АЯ46.В.02462/19 срок действия с 01.03.2019 по 29.02.2024. ООО «Ханса». Россия, г. Москва, бульвар Осенний, 23. Плиты бытовые электрические со стеклянной панелью.

Сертификат соответствия №ТС RU C-JP.ВЯ01.В.01628 срок действия с 18.05.2018 по 16.05.2021. ООО «НБ Фармаци», РФ, г. Москва, Новинский бульвар, 18, строение 1. Приборы электрические бытового назначения: швейные машины JAGUAR.

Сертификат соответствия №ЕАЭС RU C-DE.КА01.В.00616/20 срок действия с 06.02.2020 по 05.02.2024. ООО «Делонги». РФ, Москва, ул.Сушевская, 27, строение 3. Приборы электрические бытовые.

Сертификат соответствия №ЕАЭС RU C-CN/ЭМ01.В.00815/19 срок действия с 26.06.2019 по 25.06.2020. ООО «ТОР». РФ, Москва, ул. Кульнева, 3, строение 1. Электрические аппараты бытового назначения для ухода за кожей: сушилки для рук.

Сертификат соответствия №ТС RU C-CN.АЖ26.В.04008 срок действия с 31.08.2018 по 30.08.2023. ООО «Грин Три». РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Светланская, д. 85, офис 11. Утюг электрический марки «LIRA».

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.СП29.Н00885 ООО «Научно-производственная компания «Дидактика» г. Москва ул. Монтажная д.9 стр. 1 – приборы, аппаратура и устройства учебные демонстрационные

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU C-HK.АЯ46.В.85935 «Lenovo PC HK Limited» Гонконг, Китай-портативные планшетные компьютеры торговой марки «Lenovo»

Копия Сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-HK.АЯ46.В.04150/19 «Lenovo PC HK Limited» Гонконг, Китай-персональные компьютеры переносные (ноутбуки) торговой марки «Lenovo»

Копия Сертификата соответствия № ТС RU C- RU.ЦС01.В.02177 ООО «ЭСТИ» Свердловская обл., г. Екатеринбург ул. Черепанова д.12-75. Фактический адрес: Свердловская обл., г. Екатеринбург ул. Нагорная д.12-207 - тележка для хранения и зарядки ноутбуков

Копия Сертификата соответствия № TC RU C- TW.AЛ16.B.09633 «AVer Information Inc.» Тайвань, Китай - видеоаппаратура: документы-камеры

Копия Декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д- RU.ГР01.B.05709 ООО «ЭСТИ» Свердловская обл., г. Екатеринбург ул. Черепанова д.12-75.Фактический адрес: Свердловская обл., г. Екатеринбург ул. Нагорная д.12-133-программно-технические комплексы, марки «ЭСТИ», серии МИКК «мобильный интерактивный компьютерный класс»

Копия Декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д- RU.АД81.B.03795 ЗАО «Полимедия» Россия г. Москва, ул. Радищевская Верхняя д.4, стр.3,4,5-устройства информационные сенсорные

Копия Сертификата соответствия № TC RU C- RU.АЛ33.B.00491 ООО «СИНТО» Россия г. Ярославль, Московский пр. д.12- системные блоки, серверные блоки, неттопы торговой марки SINTO

Копия Декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д- RU.МО07.B.21803 ООО «ЭСТИ» Россия Свердловская обл., г. Екатеринбург ул. Черепанова д.12-75.Фактический адрес: Свердловская обл., г. Екатеринбург ул. Нагорная д.12-133-интерактивный комплекс серии «STIK» торговой марки «ЭСТИ»

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.НВ61.Н04403 ИП Шавкунов П.А. Россия Свердловская обл., г. Екатеринбург ул. Шейнкмана д.108 кв.65- классная меловая (магнито-маркерная) доска с рельсовой системой для встраиваемых интерактивных решений

Копия Сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-НК.АЯ46.B..01801/19«Lenovo PC HK Limited» Гонконг, Китай-персональные компьютеры переносные (ноутбуки) торговой марки «Lenovo»

Копия Декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-JP.АЯ46.B.95001 «Nikon Corporation» Япония-цифровые фотокамеры торговой марки «Nikon»

Копия Сертификата соответствия № TC RU C-US.МЛ04.B.01787 «HP Inc.» США-многофункциональные устройства торговой марки HP

Копия Декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-CN.ЭМ01.B.08037/19 «AUSTIN MUSICAL INSTRUMENTS CO.» Китай –мебель бытовая для сидения обитая и жесткая с металлическим каркасом

Копия Сертификата соответствия № TC RU C- RU.АК01.Н.03656/19 ООО «Издательство «Экзамен» Россия, г. Москва ул. Дубининская д.63 стр.10 офис 7. Фактический адрес: Россия, г. Москва, пер. Луков д.8.-учебные наглядные пособия (плакаты) для 1-11 классов образовательной школы

Копия Сертификата соответствия № TC RU C- RU.АУ04.B.01813 ООО «Научно-производственная компания Дидактика» Россия г. Москва ул. Монтажная д. 9стр.1, помещение 4,комната 14- мебель преподавателя для учебных заведений

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.АМ05.Н00254 ООО «Издательство «Варсон» Россия г. Москва, ул. Большая Черкизовская д.30а, стр.1-средства обучения печатные

Копия Сертификата соответствия № ЕАЭС КG417/016. RU.02.00473 ФКУ «Исправительная колония №13 Главного управления федеральной службы исполнения наказания по Свердловской области» Свердловская обл., г. Нижний Тагил ул. Кулибина д.61- мебель для учебных заведений

Копия Сертификата соответствия № ЕАЭС КG417/016. RU.02.00472 ФКУ «Исправительная колония №13 Главного управления федеральной службы исполнения наказания по Свердловской области» Свердловская обл., г. Нижний Тагил ул. Кулибина д.61- мебель детская для сидения и лежания

Копия Декларации о соответствии TC № RU Д- RU.АУ04.B.29359 ООО «ПК «Современная лаборатория» Россия г. Санкт-Петербург, переулок Озерной, д.12, помещение 1Н-мебель лабораторная

Копия Сертификата соответствия № RA. RUCT08.Н00345 ООО «Керама Марацци» Обособленное подразделение «Производство керамического гранита» Россия, Московская обл., Ступинский район, раб. пос. Малинно гл.путь ж/д «Бекасоно-Воскресенск» 336 км, владение 3,стр.1 - плитки керамические «Керамический гранит» сорт 1

Копия Сертификата соответствия № RA. RUCT08.Н00372 ООО «Керама Марацци» Россия г. Орел, ул. Итальянская д.5 - плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.АЖ40.Н00613 ООО «Грани Таганная» Россия, Челябинская обл., г. Златоуст, проезд Парковый, д.2 - плиты керамогранитные

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.АГ81.Н09226 ООО «Хонест-Групп» Россия, Свердловская обл., Сухоложский район, село Курьи, ул. Рассвет д.18б-блоки дверные стальные

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.МС46.Н01996 ООО «Химтех-Р» Россия Московская обл., г. Рошаль, ул. Косякова, д. 13-герметик акрилатный паропроницаемый

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.МС46.Н01992 ООО «Химтех-Р» Россия Московская обл., г. Рошаль, ул. Косякова, д. 13-герметик акрилатный пароизоляционный

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.АМ05.Н06126 ООО «ВентСТ» Россия, г. Москва, проспект Балаклавский, 2, 2б-саморасширяющиеся общестроительные уплотнительные ленты

Копия Сертификата соответствия № РОСС RL.АМ05.Н05049 «Orion PU Sp.z o.o.», Польша- монтажные пены

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU C- RU.АК01.Н.04504/19 ООО «ПТО «Тех-креп» Россия, Московская обл., г. Красногорск, Ильинское шоссе, д.1а, помещение 4а-изделия крепежные из металла

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.АГ81.Н02084 ЗАО «Эльф Филлинг» Россия, Московская обл., Ноинский район, г. Электроугли, Банный переулок д. 9- пена полиуретановая монтажная в аэрозольной упаковке

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU С-СН.АК01.Н.05741/19 ООО «Кайрос» Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Сафронова, д. 37, кв. 109 - герметик силиконовый

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU С- RU.АГ67.В.00261 ООО «Кабельный завод «АЛИОР» Россия, Псковская обл., г. Великие Луки, ул. Гоголя 36 - кабели силовые с медными жилами

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.НА34.Н01905 ООО «Производственно-торговая компания «Сеть Исеть» Россия, Свердловская обл., г. Екатеринбург ул. Народной Воли д.69, кв.36 - труба техническая безнапорная из полиэтилена низкого давления

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU С- RU.МЛ66.В.05626 ООО «Ивановский кабельный завод» Россия, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Революционная д. 16а, к.1.Фактический адрес: Россия, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Калашникова д.28, литер 16а, помещение 1006 - кабели силовые огнестойкие

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.АГ81.Н03586 ООО «Бергауф Строительные технологии» Россия, Свердловская обл., г. Екатеринбург ул. Шейнкмана д.75 - сухие строительные смеси для приготовления строительных растворов

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.АЖ40.Н01571 ООО «Хенкель рус» Россия, г. Москва, пер. Колокольников д.11 - грунтовки вводно-дисперсионные

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.АЖ40.Н00752 ООО «Хенкель Баутехник» » Россия, Московская обл., г. Коломна, ул. Красноармейская 1а - смеси строительные клеевые

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.СЛ84.Н01561 ООО «Кнауф Гипс Колпино» Россия, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Загородная, д.9, корп. 3-гипсовые строительные плиты ГСП

Копия экспертного заключения о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 77.01.12.П.005284.12.14 ООО «Армстронг Билдинг Продактс» Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Муниципальное образование «город Елабуга», территория ОЭЗ «Алабуга» - плиты минераловолокнистые «Armstrong»

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.СГ64.Н01239 ООО «Литейно-прессованный завод «Сегал» Россия, г. Красноярск, ул. Пограничников, 42, стр.15 - профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.СЛ47.Н01089 ООО «Каменская стекольная компания» Россия, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Лермонтова, д.78, пом.2 - стеклопакеты клееные общего применения

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.АГ81.Н11569 ООО «Поволжский завод мастик и герметиков» Россия, Самарская обл., Ставропольский район, с. Ягодное, ул. Кооперативная, д.35, кв.1 - изделие мастичное на основе синтетического каучука торговой марки «Пластилент»

Копия Сертификата соответствия № РОСС С-РУ.АЯ60.Въ00201 ООО «Алмаз» Россия, Тамбовская обл., г. Котовск, ул. Свободы, д. 1-коробки монтажные пластмассовые

Копия Сертификата соответствия №ЕАЭС RU С-РУ.АЖ03.В.00054/19 ООО «Кабельный завод Кабэкс» Россия, Пермский край, г. Кунгур, ул. Русское поле - кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика

Копия Сертификата соответствия №ЕАЭС RU С-РУ.МР17.В.00030/20 АО «КСИЛ» Россия, Ленинградская обл., Ломоносовский район, д. Лаголово, ул. Советская, стр.48, пом.1 - детские городки

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.МР17.Н00148 АО «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС» Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Светлановский, д. 25, помещение 1 - оборудование детских игровых площадок

Копия экспертного заключения по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции №459 от 03.06.14 «Forbo-Flooring B.V» Нидерланды - покрытие напольное для спортивного зала

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.НВ56.Н01754 ООО «Эдустронг» Россия, г. Москва, ул.Б. Черкизовская, д. 30а, стр. 1, оф.212 - модели, макеты, муляжи и объекты натуральные учебные

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.МС54.Н01992 ООО «Химтех-Р» Россия, Московская обл., г.Рошаль, ул. Косякова, д.13 – герметик акрилатный пароизоляционный

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU С-РУ.АК01.Н04504/19 ООО «ПТО «Тех-КРЕП» Россия, Московская обл., г. Красногорск, Ильинское шоссе, д.1А - изделия крепёжные из металла

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.АГ81.Н02084 ЗАО «Эльф Филлинг» Россия, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, Банный переулок, д.9 –полиуретановая монтажная пена

Копия Сертификата соответствия № РОСС RUC-СН.АК01.Н.05741/19 ООО «КАЙРОС» Россия, Приморский край, г.Владивосток, ул.Сафонова, д.37, кв.109 – герметик силиконовый

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.АМ05.Н06126 ООО «ВентСТ» Россия, Москва, пр. Балаклавский, 2,2Б – саморасширяющиеся общестроительные уплотнительные ленты

Копия Сертификата соответствия № РОСС RL.АМ05.Н05049 «Orion PU Spzoo» Польша – монтажные пены

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.MC46.H01996 ООО «Химтех-Р» Россия, Московская обл., г.Рошаль, ул. Косякова, д.13 – герметик акрилатный пароизоляционный Стиз

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.MC46.H01992 ООО «Химтех-Р» Россия, Московская обл., г.Рошаль, ул. Косякова, д.13 – герметик акрилатный пароизоляционный

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.НА34.H01905 ООО ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ «СЕТЬ МСЕТЬ» г. Екатеринбург, ул.Новой воли, д.69, кв.36 –труба техническая безнапорная из полиэтилена низкого давления

Копия Сертификата соответствия № РОСС С-RU.A301.B03567 ООО «Ивановский кабельный завод» Россия, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Революционная, д. 16а, корпус 1- кабели силовые

Копия Сертификата соответствия № РОСС С-RU.A301.B03567 ООО «Ивановский кабельный завод» Россия, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Революционная, д. 16а, корпус 1

Копия Декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.AB49.B.08505 ООО «машиностроительное предприятие «АТЕСИ», Россия, московская область, Люберецкий район, город Люберец=ы, ул. Красная, домс 1, к литер Б-Б1 – оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания, пищеблоков

Копия Декларации о соответствии TC N RU Д- RU.ГА023.B.0027 ООО «Элинокс» Россия, Чувашская республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17 – мебель для предприятий общественного питания металлическая

Копия Декларации о соответствии TC RU С- RU.MX11.B.00243 АО «Чувашторгтехника». Россия, Чувашская республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 28 – аппараты пароварочно-конветивные электрические кухонные для предприятий общественного питания

Копия Декларации о соответствии TC RU С- RU.MX11.B.00249 АО «Чувашторгтехника». Россия, Чувашская республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 28 – котлы пищеварочные электрические для предприятий общественного питания

Копия Декларации о соответствии TC RU С- RU.MX11.B.00046/19 ООО «ФРОСТО», Чувашская республика, г. Чебоксары, проезд Базовый, д. 21 – плиты электрические кухонные для предприятий общественного питания

Копия Декларации о соответствии TC RU С- RU.MX11.B.00105 ООО «ФРОСТО», Чувашская республика, г. Чебоксары, проезд Базовый, д. 21 – шкафы жарочные электрические для предприятий общественного питания

Копия Декларации о соответствии TC RU С- RU.MX11.B.00276 ООО «ФРОСТО», Чувашская республика, г. Чебоксары, проезд Базовый, д. 21 – машины посудомоечные электрические для предприятий общественного питания

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.АД73.H00036 ООО «НПО ПРОМЕТ» Россия, Тульская обл., г. Узловая, ул. Дубовская, д.2а – мебель металлическая для общественных помещений

Копия декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.ПХ01.B.12766/20 ООО «МЕТАЛЛ-ЗАВОД» Россия, г. Москва, 2-й пр. Перова поля, д.9. стр.7 – мебель для административных помещений

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.АД73.H00044 ООО «НПО ПРОМЕТ» Россия, Тульская обл., г. Узловая, ул. Дубовская, д.2а – шкафы сейфовые

Копия декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-СН.АД50.B.00005/18 «JPW AG» Швейцария –оборудование металлообрабатывающее: станки токарные

Копия декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-СН.АД50.B.00023/19 «JPW AG» Швейцария –оборудование металлообрабатывающее: станки сверлильные

Копия декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-СН.АД50.B.0002/18 «JPW AG» Швейцария –оборудование газоочистное и пылеулавливающее

Копия декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-СН.НА10.B.02314/18 «JPW AG» Швейцария –оборудование деревообрабатывающее, станки токарные

Копия декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д- RU.A301.B.07882 ЗАО «КомТех-Плюс» Россия, г. Ростов-на-Дону, пр. Буденовский, д.97 – станки настольные горизонтально-фрезерные

Копия декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д- RU.АД73.B.00009/19 ООО «НПО ПРОМЕТ» Россия, Тульская обл., г.Узловая, ул. Дубовская, д.2а – наборы мебели для общественных помещений металлические

Копия декларации о соответствии TC № RU Д- RU.OC13.B.00842 ООО «ПРОМВЕСТМАРКЕТ» Россия, г. Екатеринбург, ул.Расточная, д.59, офис 31- мебель для предприятий общественного питания

Копия декларации о соответствии TC № RU С-RU.MX11.B.00009 ООО «ЭЛИНОКС» Россия, Чувашская республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17 – прилавки- витрины холодильные высокотемпературные

Копия декларации о соответствии TC № RU С-RU.РА01.B.82280/19 ООО «ЭЛИНОКС» Россия, Чувашская республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17 – вспомогательное оборудование линии прилавков самообслуживания для предприятий общественного питания

Копия декларации о соответствии TC № RU Д-RU.АЯ24.B.06636 ООО «ПищТех» Россия, Краснодарский край, Динской район, станица Новотитаровская, ул. Луначарского, 1/2 –овоскопы

Копия декларации о соответствии РОСС CN.ЦС01.Д00302 «СНАОАН YONGXING CRAFTWORK CO..LTD Китай – посуда из коррозионностойкой стали

Копия декларации о соответствии ТС № RU C-RU.MX11.B.00243 АО «Чувашторгтехника» Россия, Чувашская республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 28 – аппараты пароварочно- конвективные электрические кухонные

Копия декларации о соответствии ТС № RU C-RU.MX11.B.00249 АО «Чувашторгтехника» Россия, Чувашская республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 28 – котлы пищеварочные электрические

Копия декларации о соответствии ТС № RU C-RU.MX11.B.00046/19 ООО «ФРОСТО» Россия, Чувашская республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 21 – плиты электрические кухонные

Копия декларации о соответствии ТС № RU C-RU.MX11.B.105 ООО «ФРОСТО» Россия, Чувашская республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 21- шкафы жарочные электрические

Копия декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д- RU.A116.B.71692 ООО «Итерма» Россия, г. Ярославль, пр. Машиностроителей, д.8 – оборудование тепловое для предприятий общественного питания

Копия декларации о соответствии ТС № RU Д-CN.AY04.B.15016 «Zhejiang Noblelifi Eguipmeti Joint Stock Co..LTD Китай – транспорт производственный напольный безрельсовый. Штабелеры электрические

Копия декларации о соответствии ТС № RU C-RU.MX11.B.00276 ООО «ФРОСТО» Россия, Чувашская республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 21 –машины посудомоечные

Копия декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д- RU.НА30.B.02768 ООО « БЕРЕГОВОЕ» г. Екатеринбург, ул. Чкалова, д.3 –мебель для общественных помещений

Копия декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д- RU.СП28.B.02514/19 ООО « Профессиональное кухонное оборудование» г. Екатеринбург, ул. Монтерская, д.3

Копия декларации о соответствии ТС № RU C-RU.MH10.B.01236000 «Торговая Механика» Россия, Чувашская республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 16 А – машины картофелеочистительные кухонные

Копия декларации о соответствии ТС № RU C-RU.MH10.B.01236000 «Торговая Механика» Россия, Чувашская республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 16 А – мясорубки

Копия декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д- RU.АБ15.B.13960 ООО «ТЕХСНАБ» г. Екатеринбург, ул. П.Шаманова, д. 50 – оборудование холодильное

Копия декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д- RU.АЕ56.B.01072/18 ООО «Торгмаш» г. Пермь, ул. С Даншина, д.7 - оборудование технологическое для предприятий общественного питания

Копия Образовательной программы дополнительного образования

перечень поступивших материалов с указанием разработчика материалов

УСТАНОВЛЕНО:

1. Данные учета субъекта права

1.	наименование	МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 6 НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
2.	адрес	624191, Свердловская обл., г. Невьянск, ДЗЕРЖИНСКОГО УЛИЦА, ДОМ 3А
3.	дата регистрации	19.02.2019
4.	ИНН	6682015336
5.	ОКПО	
6.	ОГРН	1196658012231
7.	организационно-правовая форма	Муниципальные автономные учреждения
8.	вид собственности	Муниципальная собственность
9.	наличие ППК	есть
10.	ОКВЭД	85.14
11.	группировка предпринимательства	
12.	руководитель: ФИО, должность	БИЦЮТА ИРИНА НИКОЛАЕВНА, ДИРЕКТОР
13.	телефон, факс, e-mail	89122234905, maou6_nev@mail.ru

2. Данные учета объектов

Данные по объекту		
1.	наименование	МАОУ СОШ № 6 Г.НЕВЬЯНСКА
2.	адрес	624191, г. Невьянск, ДЗЕРЖИНСКОГО УЛИЦА, ДОМ 3А
3.	ОКВЭД	85.14 Образование среднее общее
4.	ведомственная классификация	общеобразовательные школы всех типов (85.12-85.14)
5.	классификация предприятия розничной торговли	
6.	наличие ППК	есть
7.	наличие ИИИ	нет
8.	руководитель: ФИО, должность	БИЦЮТА ИРИНА НИКОЛАЕВНА ,ДИРЕКТОР
9.	телефон, факс, e-mail	89122234905, maou6_nev@mail.ru

10.	контактная информация						
11.	численность населения под влиянием деятельности объекта	условия труда	продукция	работы и услуги	сбросы	выбросы	загрязнение почвы
	всего	100	0	1000	0	0	0
	женщины	85	0	0	0	0	0
	подростки 15-17 лет	0	0	300	0	0	0
Предмет экспертизы (обследования, оценки)							
№ п/п	наименование НД	пункты НД					
1.	СанПиН 2.4.2.2821-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях	1.1., 1.2., 1.3., 1.7., 2.2., 2.3., 2.4., 3.1., 3.2., 3.3., 3.5., 3.6., 3.7., 3.8., 3.9., 3.10., 4.1., 4.2., 4.4., 4.5., 4.6., 4.7., 4.8., 4.9., 4.10., 4.11., 4.12., 4.14., 4.15., 4.17., 4.18., 4.20., 4.22., 4.24., 4.25., 4.26., 4.27., 4.28., 4.29., 4.30., 4.31., 4.34., 5.1., 5.2., 5.7., 5.8., 5.9., 5.10., 5.11., 5.12., 5.13., 5.14., 5.15., 5.16., 5.18., 6.1., 6.2., 6.4., 6.8., 6.9., 6.10., 6.11., 6.12., 7.1.1., 7.1.5., 7.1.6., 7.1.8., 7.2.1., 7.2.2., 7.2.3., 7.2.4., 7.2.6., 7.2.7., 7.2.9., 7.2.10., 8.1., 8.3., 8.4., 12.4., 12.11.					
2.	СанПиН 2.4.4.3172-14 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 2.4., 2.5., 2.6., 2.7., 2.8., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5., 3.6., 3.8., 3.9., 3.10., 3.11., 4.1., 4.2., 4.4., 5.1., 5.3., 5.4., 5.7., 6.1., 6.4., 6.6., 7.1., 7.9.					
Описательная часть							

Согласно предписания о проведении экспертизы № 66-09-12/02-24708-2020 от 20.08.2020 проведена экспертиза зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 6 Невьянского городского округа, расположенного по адресу: 624191, Свердловская обл., г. Невьянск, ул. Дзержинского 3а, которые ЮЛ/ИП предполагает использовать для осуществления следующих видов деятельности:

- образование начальное общее (85.12)
- образование основное общее (85.13)
- образование среднее общее (85.14)
- образование дополнительное детей и взрослых (85.41)

Для проведения занятий по программам дополнительного образования будут использоваться школьные помещения, стадион. Дополнительные образовательные программы будут реализовываться для учащихся МАОУ СОШ № 6 НГО по образовательным программам дополнительного образования:

- техническая направленность (техническое моделирование, радиотехника, робототехника, компьютерная техника и программирование, медиатворчество и электронные средства массовой информации);
- естественнонаучная направленность (экологи-биологический блок, физико-географический блок, физико-химический);
- физкультурно-спортивная направленность;
- художественная направленность (музыкальное творчество, введение в музыкальную культуру, вокально-хоровое искусство, театральное творчество, хореографическое творчество, изо и декоративно-прикладное искусство, эстрадное искусство);
- туристско-краеведческая направленность;
- социально-педагогическая направленность.

1. Размещение здания

Здание школы расположено на территории жилой застройки, за пределами санитарно-защитных зон, с соблюдением разрывов от зданий и в пешей доступности для жителей микрорайона. Инженерные коммуникации городского назначения вблизи здания не проходят.

2. Требование к территории

Территория по периметру ограждена забором, озеленена. На территории выделены следующие зоны:

- зона отдыха;
- физкультурно-спортивная зона;
- хозяйственная зона.

Зона отдыха представлена скамейками и двумя игровыми площадками, оснащенными игровыми уличными модулями. Покрытие зоны отдыха выполнено из полотна резиновой крошки, беспыльное, с влагоудалением.

Хозяйственная зона располагается со стороны загрузочных помещений пищеблока, имеет отдельный въезд. В хозяйственной зоне расположено 2 мусорных контейнера, установленных на бетонной площадке, превышающей площадь основания контейнеров на 1 метр, установлено с 3-х сторон ветрозащитное ограждение. Контейнеры оснащены крышками. Контейнерная площадка размещена в 25 метрах от здания школы. *Замеры проведены Дальномер*

лазерный RGK D50 № 18A075647. Свидетельство о поверке № 1316410, дата поверки 03 августа 2020 года, действительно до 02 августа 2021 года. Построена собственная котельная для обеспечения отоплением и горячей водой.

Физкультурно-спортивная зона представлена площадкой для баскетбола, футбольным полем, площадкой для волейбола. Покрытие площадок из резиновой крошки, беспыльное. Каждая площадка имеет ограждение. Предусмотрен дренаж для отвода дождевых вод.

На покрытие и оборудование площадок представлены документы, подтверждающие их качество и безопасность. Территория образовательного учреждения имеет наружное искусственное освещение и видеонаблюдение.

Копия Протокола лабораторных испытаний № 9.П-13775 от 18 августа 2020 г. Аккредитованного испытательного лабораторного центра Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе» АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИЛЦ № РОСС RU.0001.510431 от 18.10.2016 – искусственная освещенность земельного участка соответствует требованиям НД.

Въезды и проезды, а так же пешеходные дорожки имеют асфальтовое покрытие.

На территории отсутствуют постройки и сооружения функционально не связанные с деятельностью школы.

Проведены лабораторные исследования почвы с территории участка:

Протокол лабораторных испытаний (почва) №21-П-20 от 08 июня 2020 года Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса ООО «Уральский региональный центр сертификации и аттестации» Аттестат аккредитации РОСС RU 0001.21ЭО98 от 17.10.2016 – в результате проведенных испытаний почва по показателям химической безопасности соответствует требованиям НД.

3. Требования к зданию

Здание 4-х этажное, построено по типовому проекту. Год постройки 2020. Фундамент – сваи железобетонные с железобетонным монолитным роствергом. Стены наружные – газозолобетонные блоки облицованные кирпичом, частично с утеплителем. Стены внутренние – железобетонные монолитные. Перегородки - кирпичные, в санузлах – сборные легкие. Перекрытия – железобетонные монолитные, частично железобетонные плиты. Крыша – мягкая кровля.

Вместимость 1000 человек. Предусмотрен блок начальной школы и блок старшего звена с отдельными входами. Входы оснащены тепловыми завесами и оборудованы тамбуры.

На каждом этаже предусмотрено место для хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих средств, без доступа к ним детей с оборудованным местом для приготовления дезинфицирующих растворов, с подводкой горячей и холодной воды. Уборочный инвентарь промаркирован для каждого помещения. Для туалетов отдельный инвентарь.

На цокольном этаже расположено помещение для хранения люминесцентных ламп (21,9 м²), оснащенное герметичным контейнером.

Блок младшей школы.

Для младшей школы выделен отдельный блок с собственным входом. Вход в здание оборудован тамбуром. Кабинеты для младшей школы располагаются на 3-х этажах. Блок младшей школы оснащен лифтом для реализации безбарьерной среды.

Гардероб размещен на 1 этаже. Для каждой учебной параллели выделено отдельное помещение.

На первом этаже 4 учебных класса, игровая комната, 2 спальни с игровой для ослабленных детей. Имеется выход на участок во двор школы.

На первом этаже расположен физкультурный зал. Имеются женская и мужская раздевалки с душевыми и санитарным узлом.

Выделено помещение для хранения уборочного инвентаря с местом для приготовления дезинфицирующих средств.

На втором этаже расположены 6 учебных кабинетов, игровая для 2-х классов, 2 спортивных зала.

На третьем этаже расположены 5 учебных кабинетов и игровая для 3-х, 4-х классов.

На каждом этаже располагаются отдельные санузлы для девочек (с комнатой личной гигиены) и для мальчиков, а так же санитарный узел для инвалидов. Выделены мужской и женский санитарный узел для персонала.

Выделены гардероб для учителей, гардероб для обслуживающего персонала и гардероб для инвалидов.

Блок старшей школы.

Для старшей школы выделен блок с отдельным входом. Вход в здание оборудован тамбуром.

Блок старшей школы оснащен лифтом для реализации безбарьерной среды.

На первом этаже расположены отдельные для каждой параллели гардеробные.

На первом этаже размещаются кабинет истории, кабинет географии, библиотечно-информационный центр с системой доступа к открытым фондам, абонементом, читальной и компьютерной зонами, мультимедийный зал, слесарная мастерская, столярная мастерская, медицинский блок (прививочный кабинет, процедурный кабинет, кабинет врача).

На втором этаже расположены тренерская, 3 спортивных зала с раздевалками и душевыми, снарядная, помещение для хранения инструментов, бутафорий, артистический для мальчиков и девочек, актовый зал на 400 мест, 2 пожаробезопасных зоны для МГН, кабинет учителя-логопеда, 2 кабинета биологии с лаборантскими, кабинет завучей.

кабинет информатики, кабинет химии с лаборантской, лингафонный кабинет, кабинет кройки и шитья, кабинет математики, кабинет русского языка и литературы,

На третьем этаже расположен инвентарная, кабинет музыки, помещение для хранения бутафорий, костюмерная, 2 пожаробезопасных зоны для МГН, 2 кабинета физики с лаборантскими, кабинет педагога-психолога, кабинет информатики, кабинет обучения навыкам приготовления пищи, 2 кабинета иностранных языков, лингафонный кабинет, кабинет математики, 2 кабинета русского языка и литературы.

На четвертом этаже расположены 4 кабинета математики, 2 кабинета истории, 3 кабинета русского языка и литературы, кабинет географии, учительская, пожаробезопасная зона для МГН.

На каждом этаже располагаются отдельные санузлы для девочек (с комнатами личной гигиены) и для мальчиков, а так же санитарный узел для инвалидов. Выделены мужской и женский санитарный узел для персонала.

При каждом спортивном зале предусмотрены комнаты для хранения уборочного инвентаря с местом для приготовления дезинфицирующих средств.

Выделены гардероб для учителей, гардероб для обслуживающего персонала и гардероб для инвалидов.

Проведены замеры МЭД и ЭРОА района.

Представлены:

Протокол измерений ионизирующих излучений №6-ИИЖОЗ-20 от 27 мая 2020 года Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса ООО «Уральский региональный центр сертификации и аттестации» Аттестат аккредитации РОСС RU 0001.21ЭО98 от 17.10.2016 – измеренные показатели соответствуют требованиям НД.

Помещения I этажа	
Помещение	Площадь, м ²
Лестничная площадка	39,9
Санузел для мальчиков	7,8
Санузел для мальчиков	4,3
Санузел для мальчиков	5,1
Санузел для девочек	5,0
Санузел для девочек	7,3
Санузел для девочек	3,8
Помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря, приготовления дезинфекционных растворов	8,9
Игровая-спальни для мальчиков и девочек	25,2
Игровая-спальни для мальчиков и девочек	37,8
Гардероб	89,7
Рекреация	165,0
Коридор	52,9
Кабинет начальных классов	63,2
Кабинет начальных классов	62,9
Кабинет начальных классов	63,2
Кабинет начальных классов	63,2
Тамбур	10,2
Вестибюль с зоной ожидания	104,2
Гардероб для МГН	3,5
Лифтовой холл	15,0
Лестничная площадка	38,5
Кабинет истории	63,1
Кабинет географии	63,4
Столярная мастерская	92,3
Тамбур	4,9
Инструментальная	9,5
Слесарная мастерская	106,7
Помещение ИТР	6,7
Кабинет зам.директора АХЧ	26,3
Помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря, приготовления дезинфекционных растворов	10,5
Коридор	15,2
Санузел	3,0
Кабинет врача	26,6
Прививочный кабинет	13,8
Процедурный кабинет	14,5

Помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря, приготовления дезинфекционных растворов	4,0
Тамбур	7,2
Лестничная площадка	40,3
Техническое помещение для прокладки коммуникаций	7,2
Санузел для МГН	3,7
Санузел для мальчиков	3,3
Санузел для мальчиков	15,41
Помещение СС	2,2
Санузел для девочек	5,6
Санузел для девочек	15,8
Электрощитовая	12,8
Серверная	8,5
Коридор-рекреация	234,8
Холл	7,0
Санузел мужской	5,3
Санузел женский	5,1
Комната личной гигиены	4,8
Гардероб	25,0
Помещение охраны, диспетчерская	12,5
Гардероб персонала	11,4
Гардероб	44,4
Тамбур	7,2
Тамбур	7,2
Гардероб	57,2
Гардероб	27,5
Вестибюль с зоной ожидания	335,4
Коридор-рекреация	151,0
Приемная	12,2
Кабинет директора	28,0
Библиотечно-информационный центр с системой доступа к открытым фондам, абонементом, читальной и компьютерной зонами	471,2
Мультимедийный зал	90,8
Лестничная клетка	23,2
Спортивный зал	146,4
Снарядная	8,0
Холл	13,2
Помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря, приготовления дезинфекционных растворов	3,2
Кабинет МГН для мальчиков	4,8
Кабинет МГН для девочек	4,8
Раздевальная	14,7
Душевая	12,1
Санузел	7,98
Душевая	12,2
Санузел	8,7
Раздевальная	14,9
Лестничная площадка	35,9
Лифтовой холл	16,8
Электро-техническое помещение	11,8
Помещение СС	2,9
Помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря, приготовления дезинфекционных растворов	6,9
Холл	7,0
Санузел персонала	4,1

Санузел для девочек	2,0
Санузел для девочек	11,2
Обеденный зал	534,6
Умывальная	73,2
Холодный цех	11,5
Горячий цех	46,9
Лестничная площадка	23,2
Моечная инвентаря	9,7
Электрощитовая	8,9
Мучной цех	24,8
Помещение просеивания муки	4,2
Помещение обработки яиц	6,1
Кладовая сухих продуктов	10,2
Кабинет зав.производством	7,5
Хлеборезка	7,3
Моечная столовой посуды	31,3
Помещение холодильных камер	22,7
Камера отходов	9,9
Мясо-рыбный цех	14,7
Овощной цех	11,9
Овощной цех	10,8
Кладовая овощей	6,2
Моечная тары	5,5
Коридор	99,1
Загрузочная	9,8
Тамбур	4,8
Помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря, приготовления дезинфекционных растворов	3,3
Санузел	3,6
Раздевальная	5,6
Раздевальная	2,7
Раздевальная	2,4
Раздевальная	9,8
Тамбур	2,9
Бельевая	7,3
Комната персонала	8,2
Помещения 2 этажа	
Тренерская	14,8
Снарядная	9,3
Раздевальная	16,3
Душевая	12,5
Душевая	12,1
Раздевальная	18,0
Санузел	8,3
Санузел	7,7
Помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря, приготовления дезинфекционных растворов	4,0
Спортивный зал	313,6
Лестничная площадка	19,4
Помещение для хранения инструментов, бутафорий	24,6
Лестница	3,9
Артистическая для девочек	17,6
Артистическая для мальчиков	13,8
Холл	21,9
Актовый зал на 400 мест + 7 мест МГН	436,8
Фойе-рекреация	220,6
Помещение СС	2,3
Электро-техническое помещение	9,6

Лифтовой холл + пожаробезопасная зона для МГН	19,1
Лестничная клетка	35,8
Коридор	110,5
Кабинет учителя-логопеда	15,8
Снарядная	14,8
Помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря, приготовления дезинфекционных растворов	8,4
Душевая	12,1
Душевая	12,0
Раздевальная	13,9
Санузел	8,0
Санузел	7,8
Раздевальная	13,7
Помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря, приготовления дезинфекционных растворов	4,3
Холл	16,5
Раздевальная	14,5
Помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря, приготовления дезинфекционных растворов	3,8
Душевая	12,8
Санузел	8,0
Душевая	12,9
Санузел	8,5
Раздевальная	13,8
Снарядная	6,9
Спортивный зал	534,8
Спортивный зал	290,3
Лестничная клетка	17,0
Лаборантская	16,1
Кабинет биологии	67,9
Лаборантская	12,4
Кабинет биологии	68,6
Рекреация	411,0
Санузел женский	4,9
Санузел мужской	5,0
Электро-техническое помещение	9,0
Санузел для девочек	16,1
Санузел для девочек	5,8
Санузел для мальчиков	15,0
Помещение СС	2,3
Санузел для мальчиков	3,3
Коридор-рекреация	238,5
Санузел для МГН	3,5
Техническое помещение	7,2
Лестничная площадка	40,2
Тамбур-шлюз	8,7
Кабинет завучей	20,6
Помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря, приготовления дезинфекционных растворов	11,6
Кабинет информатики	71,7
Кабинет химии	67,6
Лаборантская	11,9
Лингафонный кабинет	45,4
Кабинет кройки и шитья	88,0
Кабинет математики	62,9
Кабинет русского языка и литературы	62,9

Кабинет черчения и рисования	63,3
Кабинет начальных классов	63,0
Кабинет начальных классов	63,1
Кабинет начальных классов	62,7
Кабинет начальных классов	63,3
Лестничная площадка	38,5
Лифтовой холл + пожаробезопасная зона для МГН	15,6
Коридор-рекреация	252,2
Помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря, приготовления дезинфекционных растворов	6,1
Электро-техническое помещение	2,5
Санузел для девочек	7,0
Санузел для девочек	14,4
Санузел для мальчиков	6,5
Санузел для мальчиков	13,9
Лестничная площадка	40,1
Кабинет начальных классов	64,4
Игровая для 2-х классов	41,6
Кабинет начальных классов	62,1
Коридор-рекреация	106,3
Помещения 3 этажа	
Инвентарная	18,3
Кабинет музыки	73,0
Трибуны	42,0
Лестница	3,9
Помещение для хранения бутафорий	32,8
Костюмерная	26,7
Холл	13,6
Зона отдыха-рекреация	270,8
Помещение СС	2,3
Электро-техническое помещение	9,8
Операторская	12,2
Санузел для мальчиков	12,1
Санузел для девочек	8,9
Помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря, приготовления дезинфекционных растворов	6,8
Венткамера вытяжная	82,9
Санузел персонала	4,3
Венткамера приточная	60,5
Лестничная площадка	31,7
Лифтовой холл + пожаробезопасная зона для МГН	17,9
Лаборантская	16,1
Кабинет физики	68,4
Лаборантская	12,7
Кабинет физики	68,5
Рекреация	412,5
Санузел женский	5,1
Санузел мужской	4,7
Электро-техническое помещение	8,9
Санузел для девочек	5,8
Санузел для девочек	16,3
Санузел для мальчиков	3,3
Санузел для мальчиков	14,6
Коридор-рекреация	238,9
Помещение СС	2,3
Санузел для МГН	3,5
Техническое помещение	7,3
Лестничная площадка	40,1

Тамбур-шлюз	8,7
Кабинет педагога-психолога	20,5
Помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря, приготовления дезинфекционных растворов	11,7
Кабинет информатики	71,2
Кабинет обучения навыкам приготовления пищи	77,5
Кабинет иностранных языков	45,4
Лингафонный кабинет	45,2
Кабинет иностранных языков	44,4
Кабинет математики	63,0
Кабинет русского языка и литературы	62,9
Кабинет русского языка и литературы	63,6
Кабинет начальных классов	62,8
Кабинет начальных классов	63,1
Кабинет начальных классов	62,7
Кабинет начальных классов	63,1
Лестничная площадка	29,9
Лифтовой холл + пожаробезопасная зона для МГН	15,7
Коридор-рекреация	251,6
Помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря, приготовления дезинфекционных растворов	6,1
Электро-техническое помещение	2,5
Санузел для девочек	7,3
Санузел для девочек	14,1
Санузел для мальчиков	6,1
Санузел для мальчиков	14,0
Лестничная площадка	40,5
Кабинет начальных классов	64,5
Игровая для 3-х, 4-х классов	41,7
Кабинет начальных классов	62,0
Коридор-рекреация	106,8
Холл	58,5
Помещения 4 этажа	
Лестничная площадка	40,5
Коридор-рекреация	302,6
Санузел для МГН	6,4
Помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря, приготовления дезинфекционных растворов	8,8
Электро-техническое помещение	2,6
Кабинет математики	63,0
Кабинет математики	62,8
Кабинет математики	62,9
Кабинет математики	62,9
Кабинет истории	63,4
Кабинет русского языка и литературы	62,7
Кабинет русского языка и литературы	62,9
Кабинет русского языка и литературы	62,8
Кабинет истории	72,3
Кабинет географии	79,1
Учительская	71,4
Кабинет бухгалтерии	25,0
Помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря, приготовления дезинфекционных растворов	7,6
Тамбур-шлюз	8,7
Лестничная площадка	40,0
Техническое помещение	7,2

Санузел для МГН	3,6
Коридор-рекреация	278,2
Санузел для мальчиков	4,7
Санузел для мальчиков	12,8
Помещение СС	3,0
Санузел для девочек	4,2
Санузел для девочек	16,9
Электро-техническое помещение	9,6
Санузел мужской	5,6
Санузел женский	5,3
Холл	7,8
Венткамера	46,5
Лифтовой холл + пожаробезопасная зона для МГН	18,2
Венткамера приточная	44,9

Учебные кабинеты имеют площадь не менее 2.5 кв.м. на 1 учащегося. Кабинетов информатики 5,84 на 1 учащегося. Площадь мастерских для девочек 6,79 -7,23 кв.м.; для мальчиков 8,2 – 9,03 кв.м.

Общая площадь спортивных залов составляет не менее 6.0 кв.м. на 1 учащегося.

Актовый зал имеет площадь на 1 посадочное место 1,07 кв.м.

Для детей, нуждающихся в психолого-педагогической помощи выделены кабинет логопеда и кабинет психолога.

Проведены измерения уровней шума:

Копия Протокола № 217 от 19.07.2019 ООО «Лабораторно-исследовательский центр «ТЕХНОМЕД+» Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.21TM23 (изоляция воздушного шума внутренними ограждающими конструкциями) – соответствует требованиям НД.

Копия Протокола № 218 от 19.07.2019 ООО «Лабораторно-исследовательский центр «ТЕХНОМЕД+» Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.21TM23 (изоляция ударного шума внутренними ограждающими конструкциями) – соответствует требованиям НД.

Копия Протокола № 224 от 08.08.2019 ООО «Лабораторно-исследовательский центр «ТЕХНОМЕД+» Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.21TM23 (параметры шума) – соответствует требованиям НД.

4. Внутренняя отделка помещений

№	Помещение	Внутренняя отделка помещений		
		Пол	Потолок	Стены
1.	Учебные кабинеты, рекреации, раздевалки, гардеробные, спальные помещения, библиотека, игровые	Линолеум Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.AE56.H22470 АО по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ», Самарская область, город Отрадный, Промышленная зона, I	Подвесной Армстронг	Обои под покраску стеклотканевые Копия Сертификата соответствия № РОСС CN.MF11.H00287 «GLASSTEX GROUP CORP», Китай Краска водно-дисперсионная
2.	Спортивные залы	Покрытие для спортивных залов прорезиненное Копия экспертного заключения по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции №459 от 03.06.14 «Forbo-Flooring B.V» Нидерланды	Краска водно-дисперсионная	Краска водно-дисперсионная Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.05.008.E.003005.08.12 от 23.08.2012 г. № 0200658. Краски водно-дисперсионные «AURA Luxpro» марок AURA Luxpro Velvet 3, AURA Luxpro Velour 7, AURA Luxpro Atlas 12, AURA Luxpro Satin. Изготовитель: ООО «Эскарро Кемикал АС», 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала

				Новикова, д. 28, пом. 8-Н, лит. И
3.	Санузлы, душевые	Плитка керамогранитная Копия Сертификата соответствия № RA. RUCT08.H00345 ООО «Керама Марацци» Обособленное подразделение «Производство керамического гранита» Россия, Московская обл., Ступинский район, раб. пос. Малинно гл.путь ж/д «Бекасоно-Воскресенск» 336 км, владение 3, стр. 1	Подвесной Армстронг Копия экспертного заключения о соответствии продукции Единым санитарно- эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) № 77.01.12.П.005284.12.14 ООО «Армстронг Билдинг Продактс» Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Муниципальное образование «город Елабуга», территория ОЗЗ «Алабуга»	Плитка керамическая глазурованная Копия Сертификата соответствия № RA. RUCT08.H00372 ООО «Керама Марацци» Россия г.Орел, ул.Итальянская д.5
4.	Слесарная и столярная мастерские			Краска водно- дисперсионная Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.05.008.Е.003005. 08.12 от 23.08.2012 г. № 0200658. Краски водно- дисперсионные «AURA Luxpro» марок AURA Luxpro Velvet 3, AURA Luxpro Velour 7, AURA Luxpro Atlas 12, AURA Luxpro Satin. Изготовитель: ООО «Эскаро Кемикал АС», 197375, г. Санкт- Петербург, ул. Маршала Новикова, д. 28, пом. 8-Н, лит. И
5.	Холл, лестничные марши			Обои под покраску стеклотканевые Копия Сертификата соответствия № РОСС CN.MG11.H00287 «GLASSTEX GROUP CORP», Китай Краска водно- дисперсионная Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.05.008.Е.003005. 08.12 от 23.08.2012 г. № 0200658. Краски водно- дисперсионные «AURA Luxpro» марок AURA Luxpro Velvet 3, AURA Luxpro Velour 7, AURA Luxpro Atlas 12, AURA Luxpro Satin. Изготовитель: ООО «Эскаро Кемикал АС», 197375, г. Санкт- Петербург, ул. Маршала Новикова, д. 28, пом. 8-Н, лит. И

Поверхности пола, стен и потолка не имеют дефектов и устойчивы к влажной уборке с применением моющих и дезинфицирующих средств.
На строительные и отделочные материалы представлены сертификаты соответствия, подтверждающие их качество и безопасность.

Проведены исследования воздуха закрытых помещений.

Представлены:

Протокол исследования воздуха закрытых помещений №6-ВЗП-20 от 27 мая 2020 года Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса ООО «Уральский региональный центр сертификации и аттестации» Аттестат аккредитации РОСС RU 0001.21ЭО98 от 17.10.2016 – измеренные показатели соответствуют требованиям НД.

5. Требования к оборудованию помещений

Холлы оборудованы скамейками, интерактивным расписанием, зеркалами. В холлах старшей и младшей школы установлены турникеты.

В рекреация установлены диванчиками с покрытием из эко-кожи, позволяющим проводить обработку с применением моющих и дезинфицирующих средств.

Гардеробные оснащены дверями с замком. В каждой гардеробной установлены вешалки для одежды, ячейки для обуви и полки для шапок.

На каждом этаже в рекреациях установлены электронные часы и электронное расписание.

Каждый учебный кабинет общей направленности оснащен ученическими рабочими местами – партами и столами. В начальной школе парты с изменяемым углом наклона рабочей поверхности. Кроме того, в классах установлены шкафы для хранения методических и учебных материалов, стол и стул преподавателя. В каждом классе имеется меловая доска темно-зеленого цвета с лотками для улавливания меловой пыли, струнами для размещения плакатов и таблиц, местным освещением. В каждом классе установлена интерактивная доска.

В кабинетах химии и физики на подиуме установлены демонстрационные столы для обеспечения лучшей видимости. Кабинеты химии оборудованы вытяжными шкафами. Парты для кабинетов химии и физики имеют наружный защитный бортик. В лаборантской кабинетов химии так же установлены вытяжные шкафы. Покрытие парт в данных кабинетах устойчивое к воздействию агрессивных химических веществ.

Кабинеты информатики оснащены одноместными рабочими столами (12 рабочих мест в каждом кабинете). Столы имеют две отдельные поверхности – одна горизонтальная для размещения ПЭВМ, вторая горизонтальная для клавиатуры с плавной регулировкой по высоте и углу наклона и надежной фиксацией в удобном рабочем положении. Стулья (кресла) в кабинетах информатики подъемно-поворотные, регулируемые по высоте и углам наклона сиденья и спинки, а также расстоянию спинки от переднего края сиденья. Регулировка каждого параметра независима, легко осуществляется и имеет надежную фиксацию. Поверхность спинки и сиденья стула (кресла) полумягкая, нескользящая и обеспечивает легкую очистку от загрязнения. Каждое рабочее место оборудовано подставкой для ног с бортиком по переднему краю. Поверхность подставки для ног рифленая. Для работы используются компьютеры DELL. В кабинетах оборудованы рабочие места преподавателя, шкафы для учебной литературы и пособий, установлены кондиционеры, приобретены ионизаторы воздуха.

Проведены замеры уровня шума и ЭМП. Представлены:

Копия Протокола лабораторных испытаний № 9.П-13776 от 18 августа 2020 г Аккредитованного испытательного лабораторного центра Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе» АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИЛЦ № РОСС RU.0001.510431 от 18.10.2016 (шум кабинет информатики) – измеренные показатели соответствуют требованиям НД.

Копия Протокола лабораторных испытаний № 9.П-13777 от 18 августа 2020 г. Аккредитованного испытательного лабораторного центра Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе» АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИЛЦ № РОСС RU.0001.510431 от 18.10.2016 (ЭМИ кабинеты информатики) – измеренные показатели соответствуют требованиям НД.

Копия Протокола лабораторных испытаний № 9.П-13778 от 18 августа 2020 г. Аккредитованного испытательного лабораторного центра Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе» АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИЛЦ № РОСС RU.0001.510431 от 18.10.2016 (аэроионы кабинеты информатики) – измеренные показатели соответствуют требованиям НД.

Кабинет обучения кройки и шитья оборудован одноместными рабочими столами с установленными швейными машинками, 2 столами для черчения выкроек и раскроя, 2 гладильными досками с резиновыми ковриками, рабочим местом педагога, 2 манекенами, 2 вертикальными отпаривателями, 2 стеллажами, примерочной с зеркалом. Размещение столов со швейными машинками организовано вдоль окна с обеспечением левостороннего естественного освещения рабочей поверхности.

Кабинет обучения навыкам приготовления пищи оборудован учебными партами и стульями, рабочим местом преподавателя, двухсекционной моечной раковиной, раковиной для мытья рук, 2 холодильниками, 4 электрическими плитами с духовками, 4 вытяжками, 4 производственными столами, сушилкой для посуды, шкафами для хранения кухонной и столовой посуды, электрическим чайником, блендером, микроволновой печью, шкафчиками для хранения.

Столярная мастерская оборудована верстаками, расставленными в 2 ряда перпендикулярно светонесущей стене. Верстаки оснащены подставками для ног. Размеры инструментов в столярной мастерской соответствуют росту и возрасту обучающихся. В столярной мастерской установлены парты и стулья, шкафы для учебных материалов, шкафы для хранения рабочей одежды, рабочее место педагога.

Слесарная мастерская оборудована верстаками, расставленными для обеспечения левостороннего освещения. Верстаки оснащены предохранительной сеткой. Верстаки оснащены подставками для ног. Размеры инструментов в соответствии с ростом и возрастом обучающихся. В слесарной мастерской установлены парты и стулья, шкафы для учебных материалов, шкафы для хранения рабочей одежды, рабочее место педагога.

Мастерские по обработке металла и древесины оборудованы сверлильными, горизонтально-фрезерными, токарными станками с набором резцов, которые устанавливаются на специальные подставки и оборудуются предохранительными сетками, стеклами, местным освещением, пылесосами для сбора стружки и древесной пыли.

Игровые комнаты оборудованы стульями и столами, закуплены игрушки, настольные игры.

Спальни кроватями (16 шт), матрасами. Каждый ребенок, посещающий группу продленного дня, обеспечен 3 комплектами постельного белья и наматрасников.

Раздевалки при спортивных залах оборудованы скамейками и индивидуальными металлическими шкафчиками с замками. Инвентарные оборудованы стеллажами.

Спортивный зал на 1 этаже – для МГН и начальных классов. Оборудован гимнастическими скамьями, шведской стенкой.

Спортивные залы 2 этажа:

- волейбольный – оснащен скамейками, волейбольной сеткой, табло, окна защищены сетками.

- зал для игровых видов спорта – оснащен скамейками, баскетбольными кольцами, табло, окна защищены сетками.

- зал для игровых видов спорта – оснащен скамейками, табло, воротами для мини-футбола, окна защищены сетками.

Актный зал рассчитан на 400 посадочных мест + 7 мест для МГН. Оснащен креслами, световой и звуковой аппаратурой, занавесом.

Для создания безбарьерной среды входы в здание оснащены пандусами, в начальном и старшем блоке установлены 2 лифта, имеется отдельная раздевалка, на каждом этаже санузлы для МГН с кнопками экстренной помощи, пожаробезопасные зоны, спортивный зал.

6. Требования к воздушно-тепловому режиму

Отопление от котельной, расположенной на территории школы. Батареи оснащены защитными экранами. Окна во всех помещениях оборудованы откидными фрамугами для организации проветривания, для открывания фрамуг выведен рычаг. Стеклопакетное целое.

Вентиляция. Приточно-вытяжная с естественным побуждением. Приточно-вытяжная с механическим побуждением оборудована в спортивных залах, раздевалках, санузлах, душевых, на пищеблоке над моечными раковинами, над плитам.

Проведены замеры параметров микроклимата:

Копия Протокола лабораторных испытаний № 9.П-13774 от 18 августа 2020 г Аккредитованного испытательного лабораторного центра Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе» АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИЛЦ № РОСС RU.0001.510431 от 18.10.2016 – измеренные показатели соответствуют требованиям НД.

7. Требования к искусственному и естественному освещению

Естественное освещение.

Протокол измерений параметров освещенности №5-ОЖОЗ-20 от 27 мая 2020 года Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса ООО «Уральский региональный центр сертификации и аттестации» Аттестат аккредитации РОСС RU 0001.21ЭО98 от 17.10.2016 – измеренные параметры КЕО соответствуют требованиям НД.

Без естественного освещения комнаты для хранения уборочного инвентаря, раздевалки, инвентарные, душевые, складские помещения, зона умывальников, комнаты личной гигиены.

В помещения с естественным освещением в качестве солнцезащитных устройств используются рулонные шторы.

Искусственное освещение.

Представлено светодиодными лампами. Учебные меловые доски оснащены местными источниками освещения (софитами светодиодными). Используются потолочные светильники с защитной светорассеивающей арматурой, обеспечивающей равномерное освещение. В спортивных залах светильники дополнительно оснащены металлической защитной арматурой.

Проведены замеры параметров световой среды.

Копия Протокола лабораторных испытаний № 9.П-13775 от 18 августа 2020 г. Аккредитованного испытательного лабораторного центра Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе» АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИЛЦ № РОСС RU.0001.510431 от 18.10.2016 – измеренные показатели соответствуют требованиям НД.

Цветовое решение помещений:

Потолок во всех помещениях окрашен белой краской или используемый подвесной потолок Армстронг белого цвета. Пол светло-серого и светло-бежевого цветов. Стены в помещениях светлых цветов – светло-зеленый, светло-бежевый, светло-голубой, светло-желтый.

8. Требования к водоснабжению и канализации

Водоснабжение холодное и горячее централизованное.

В кабинетах начальных классов, в кабинетах химии, физики, биологии, столярной и слесарной мастерских, кабинетах труда для девочек установлены раковины для мытья рук с подводкой горячей и холодной воды.

Каждая душевая оснащена тремя душевыми кабинами. При спортивных залах в мужских санитарных узлах – раковина для мытья рук, унитаз и писсуар; в женских – раковина для мытья рук, два унитаза.

Санитарные узлы на каждом этаже оснащены 2 раковинами для мытья рук, 4 унитазами (в мужских 2 унитаза и 2 писсуара). В каждом санитарном узле установлены педальные ведра, держатели для туалетной бумаги. Каждый унитаз оборудован сидением, допускающим обработку с использованием моющих и дезинфицирующих средств.

Комнаты личной гигиены (в санузлах для девочек) оснащены раковиной для мытья рук, биде, унитазом.

В санитарных узлах для инвалидов установлены унитаз и раковина с устройствами для подъема. Каждый санитарный узел для инвалидов оснащен кнопкой вызова персонала.

К каждой раковине и душевой лейке выполнена подводка горячей и холодной воды. У каждой раковины установлено электрополотенце и дозаторы для жидкого мыла.

Комнаты для приготовления дезсредств оборудованы поддонами и подводкой горячей и холодной воды.

Канализация централизованная.

В соответствии с условиями сбора и отведения сточных вод, их загрязнениями в здании запроектированы 2 системы канализации – бытовая и производственная (для пищеблока).

Проведены лабораторные исследования воды питьевой централизованного водоснабжения и воды горячей:

Протокол лабораторных испытаний (вода централизованной системы водоснабжения №6-ВП -20 от 01 июня 2020 года Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса ООО «Уральский региональный центр сертификации и аттестации» Аттестат аккредитации РОСС RU 0001.21ЭО98 от 17.10.2016 – вода питьевая централизованного водоснабжения в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям НД.

Копия Протокола лабораторных испытаний № 12862 – 12869 от 29.05.2020 Аккредитованный испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» в Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском и Кировском районах города Екатеринбурга АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИЛИЦ № РОСС RU.0001.510273 – вода питьевая централизованная холодного водоснабжения, вода горячая в объеме проведенных испытаний по микробиологическим показателям соответствует требованиям НД.

9. Требования к пищеблоку

Пищеблок расположен на первом этаже здания. Включает набор помещений, позволяющим работать на сырье:

- обеденный зал (534,6 кв.м.)
- зона умывальников (73,2 кв.м.)
- моечная инвентаря (9,7 кв.м.)
- электрощитовая (8,9 кв.м.)
- помещение просеивания муки (4,2 кв.м.)
- помещение холодильных камер (22,7 кв.м.)
- камера отходов (9,9 кв.м.)
- коридор (99,1 кв.м.)
- загрузочная (9,8 кв.м.)
- тамбур (4,8 кв.м.)
- моечная столовой посуды (31,3 кв.м.)
- моечная тары (5,5 кв.м.)
- кладовая овощей (6,2 кв.м.)
- кладовая сухих продуктов (10,2 кв.м.)
- овощной цех (11,9 кв.м.)
- помещение для обработки яиц (6,1 кв.м.)
- помещение хранения и обработки уборочного инвентаря, приготовления дезинфицирующих растворов (3,3 кв.м.)
- кабинет заведующего производством (7,5 кв.м.)
- сан.узел персонала (3,6 кв.м.)
- овощной цех (10,8 кв.м.)
- помещение хлеборезки (7,3 кв.м.)
- холодный цех (11,5 кв.м.)
- горячий цех (46,9 кв.м.)
- мучной цех (24,8 кв.м.)
- мясо-рыбный цех (14,7 кв.м.)
- комната персонала (8,2 кв.м.)
- бельевая (7,3 кв.м.)

- раздевальная (5,6 кв.м.)

Пищеблок имеет полный набор производственных, складских, моечных, хозяйственных и административно-бытовых помещений.

Расположение помещений позволяет соблюдать принцип поточности, исключающий встречные потоки сырья и готовой продукции, а так же чистой и грязной посуды.

№	Помещение	Внутренняя отделка помещений		
		Пол	Потолок	Стены
1.	Производственные помещения, складские, моечные, зона раздачи, санитарные узлы, зона умывальников	Плитка керамогранитная Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.АЖ40.Н00613 ООО «Грани Таганная» Россия, Челябинская обл., г. Златоуст, проезд Парковый, д.2	Подвесной Армстронг Копия экспертного заключения о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 77.01.12.П.005284.12.14 ООО «Армстронг Билдинг Продактс» Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Муниципальное образование «город Елабуга», территория ОЭЗ «Алабуга»	Плитка керамическая глазурованная Копия Сертификата соответствия № RA. RUCT08.H00372 ООО «Керама Марацци» Россия г.Орел, ул.Итальянская д.5
2.	Обеденный зал			Обои под покраску стеклотканевые Копия Сертификата соответствия № РОСС CN.MG11.H00287 «GLASSTEX GROUP CORP», Китай Краска водно-дисперсионная Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.05.008.E.003005.08.12 от 23.08.2012 г. № 0200658. Краски водно-дисперсионные «AURA Luxpro» марок AURA Luxpro Velvet 3, AURA Luxpro Velour 7, AURA Luxpro Atlas 12, AURA Luxpro Satin. Изготовитель: ООО «Эскарро Кемикал АС», 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Новикова, д. 28, пом. 8-Н, лит. И

Поверхности пола, стен и потолка не имеют дефектов и устойчивы к влажной уборке с применением моющих и дезинфицирующих средств.

На строительные и отделочные материалы представлены сертификаты соответствия, подтверждающие их качество и безопасность.

Посуда для детей используется фаянсовая (тарелки), стаканы стеклянные, столовые приборы из нержавеющей стали.

В умывальной зоне расположены 50 умывальных раковин с учетом роста-возрастных особенностей детей. 1 раковина для детей – инвалидов. Установлены электрополотенца.

Обеденный зал рассчитан на 500 посадочных мест (1,07 кв.м. на 1 посадочное место). Мебель в обеденном зале (столы и стулья) имеют покрытие, позволяющее проводить обработку с применением моющих и дезинфицирующих средств. Обеденный зал оборудован столами обеденными 6-местными, столами обеденными 4 местными, тележками для сбора посуды.

Зона раздачи оснащена линией раздачи с холодильной и открытыми витринами, мармитами, 2 цельнометаллическими столами, бактерицидная лампа.

На пищеблоке оборудована вытяжная вентиляция с механическим побуждением. Вытяжные зонты располагаются над всеми источниками с повышенным выделением тепла и влаги (плиты, пароконвектоматы, электрические котлы, моечные раковины).

В каждом производственном помещении установлена раковина для мытья рук с подводкой горячей и холодной воды и локтевыми смесителем. Установлены дозаторы для жидкого мыла и дезинфицирующих средств. Производственные ванны и раковины присоединены к канализации с воздушными разрывами 20 мм от приемной

воронки. Замеры проведены Дальномер лазерный RGK D50 № 18A075647. Свидетельство о поверке № 1316410, дата поверки 03 августа 2020 года, действительно до 02 августа 2021 года. Каждое помещение пищеблока оснащено резервными источниками горячего водоснабжения с жесткой разводкой по сети к раковинам.

Площадка для загрузки находится под крышей, вход имеет тепловую завесу.

Хлеборезка – стол цельнометаллический, шкаф для хранения хлеба, хлеборезательная машина.

Горячий цех – 2 плиты 6-конфорочные, 2 плиты 4-конфорочные, 2 электрических котла, 2 пароконвектомата, холодильник среднетемпературный, раковина для мытья рук, 5 цельнометаллических стола, фильтр для воды, весы ГП, мясорубка ГП, электрокипятильник.

Холодный цех – бактерицидная лампа, 2 цельнометаллические полки, цельнометаллический охлаждаемый стол, весы электронные, 2 цельнометаллических производственных стола, 2 производственные раковины, раковина для мытья рук, холодильник среднетемпературный, универсальный привод.

Моечная кухонный посуды – 2 цельнометаллические производственные ванны, раковина для мытья рук, цельнометаллический производственный стол, металлический стеллаж.

Мучной цех – 2 цельнометаллических производственных стола с деревянной столешницей, 2 весов, универсальный привод, 2 тестомеса, металлический подтоварник, 2 стеллажа для противней, пекарский 3-секционный шкаф, пароконвектомат, шкаф для расстойки, электрокипятильник, 2-секционная производственная ванна, цельнометаллическая полка, раковина для мытья рук,

Помещение для просеивания муки – мукопросеиватель с магнитным металлоуловителем, стеллаж цельнометаллический, производственный цельнометаллический стол, раковина для мытья рук.

Помещение для обработки яиц – 3-секционная моечная раковина, цельнометаллический производственный стол, раковина для мытья рук, овоскоп.

Кладовая сухих продуктов – 2 цельнометаллических стеллажа, гигрометр.

Мясо-рыбный цех – 3 цельнометаллических производственных стола (КС, МС, РС), 3 цельнометаллических полки, 3 весы электрические, электромясорубка СП, 3 цельнометаллических раковины (МС, КС, РС), раковина для мытья рук, среднетемпературный холодильник.

Помещение холодильных камер – 3 холодильных камеры с металлическими стеллажами.

Овощной цех – 2-секционная раковина, 2 цельнометаллических стола, раковина для мытья рук, картофелечистка.

Цех вторичной обработки овощей - 2-секционная раковина, 3 цельнометаллических стола, раковина для мытья рук, универсальный привод, 2 цельнометаллических полки, холодильник среднетемпературный.

Моечная тары – стеллаж цельнометаллический, 2-секционная моечная ванна, раковина для мытья рук.

Комната хранения и обработки уборочного инвентаря и приготовления дезинфицирующих растворов – поддон душевой, раковина для мытья рук, металлический шкаф.

Камера отходов – подтоварник, холодильник.

Моечная столовой посуды - 3 производственных стола цельнометаллических, стол с раковиной и душевой насадкой, посудомоечная машина, стеллажи цельнометаллические для чистой посуды, раковина для мытья рук, стол для отходов, 5-секционная моечная раковина.

Раздевалка для персонала – металлические шкафы.

Бельевая – стеллаж для хранения чистого белья и спецодежды.

Несоответствия требований НД не установлено

3. Выводы:

Зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 6 Невьянского городского округа, расположенного по адресу: 624191, Свердловская обл., г. Невьянск, ул. Дзержинского 3а, которые ЮЛ/ИП предполагает использовать для осуществления следующих видов деятельности:

- образование начальное общее (85.12)
- образование основное общее (85.13)
- образование среднее общее (85.14)
- образование дополнительное детей и взрослых (85.41)

перечень поступивших материалов, работ, услуг, ЮЛ, ИП и др.

соответствует (ют) / не соответствует (нот) требованиям

СанПиН 2.4.2.2821-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях

СанПиН 2.4.4.3172-14 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей

перечень нормативных документов

Экспертное заключение составлено:
зав. отделом экспертиз условий воспитания и
обучения, врач по гигиене детей и подростков

Морозова Нина Николаевна

Экспертное заключение
предписание № 66-09-12/02-24708-2020 от 20.08.2020
Стр. 24 из 32

филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Свердловской области в городе Нижний Тагил,
Пригородном, Верхнесалдинском районах,
городе Нижняя Салда, городе Кировград и
Невьянском районе»

врач по гигиене детей и подростков филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области в городе Нижний Тагил,
Пригородном, Верхнесалдинском районах,
городе Нижняя Салда, городе Кировград и
Невьянском районе»

подпись

Овчинникова Светлана Юрьевна
ФИО

должность

К заключению прилагаются

- Карта юридического лица
- Копия Свидетельства о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения
- Копия Листа записи ЕГРЮЛ
- Копия Устава
- Копия Приказа (распоряжения) о приеме работника на работу 42-К от 20.02.2019 (директор Бицюта Ирина Николаевна)
- Копия Приказа Управления образования НГО о переименовании Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 6 НГО № 611-Д от 24.12.2019
- Копия Разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 66-гу66329000-06-2020 от 25.06.2020
- Копия Заключение о соответствии построенного объекта капитального строительства требованиям проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов № 322-СН от 22.06.2020 Правительство Свердловской области Департамент государственного жилищного и строительного надзора Свердловской области
- Копия Постановления Администрации НГО № 912 от 17.07.2020 О предоставлении земельного участка в постоянное (бессрочное) пользование Муниципальному автономному общеобразовательному учреждению средней общеобразовательной школе № 6 Невьянского городского округа
- Копия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 27.07.2020
- Копия Постановления Администрации НГО № 931 от 17.07.2020 О распоряжении муниципальным имуществом
- Генплан участка
- Перечень документации, прилагаемой к акту приемки законченного строительства построенного объекта капитального строительства (монтаж металлоконструкций балок покрытий 3 этажа)
- Перечень документации, прилагаемой к акту приемки законченного строительства построенного объекта капитального строительства (монтаж несущих конструкций балок сцены в актовом зале в осях 5-8/Н-Ф на отметке 258, 140)
- Перечень документации, прилагаемой к акту приемки законченного строительства построенного объекта капитального строительства (гидроизоляция наружных стен в осях 1-33/А-Э)
- Перечень документации, прилагаемой к акту приемки законченного строительства построенного объекта капитального строительства (возведение монолитных конструкций технического этажа)
- Исполнительная документация по устройству сетей наружного электроснабжения
- Перечень документации, прилагаемой к акту приемки законченного строительства построенного объекта капитального строительства (вынос сетей кабеля 0,4 кВ)
- Перечень документации, прилагаемой к акту приемки законченного строительства построенного объекта капитального строительства (тепловые сети)
- Перечень документации, прилагаемой к акту приемки законченного строительства построенного объекта капитального строительства (вынос сетей канализации К 1.1.)
- Перечень документации, прилагаемой к акту приемки законченного строительства построенного объекта капитального строительства (гидроизоляция стен техподполья в осях 1-33/АЭ)
- Перечень документации, прилагаемой к акту приемки законченного строительства построенного объекта капитального строительства (пластовый дренаж в осях 1-33/А-Э)
- Перечень документации, прилагаемой к акту приемки законченного строительства построенного объекта капитального строительства (земляные и гидроизоляционные работы при строительстве ТП)
- Перечень документации, прилагаемой к акту приемки законченного строительства построенного объекта капитального строительства (фундамент под опоры освещения №4-№7)

Перечень документации, прилагаемой к акту приемки законченного строительства построенного объекта капитального строительства (устройство уплотненного основания под ростверки здания школы в осях 1-33/А-Э)

Перечень документации, прилагаемой к акту приемки законченного строительства построенного объекта капитального строительства (гидроизоляция ростверков фундаментов в осях 1-33/А-Э)

Перечень документации, прилагаемой к акту приемки законченного строительства построенного объекта капитального строительства (монтаж несущих конструкции подиума в актовом зале в осях 13-15/Н-А на отметке 257, 390)

Перечень документации, прилагаемой к акту приемки законченного строительства построенного объекта капитального строительства (гидроизоляция камня СКЦ по наружным стенам здания школы в осях 1-33/А-Э)

Перечень документации, прилагаемой к акту приемки законченного строительства построенного объекта капитального строительства (монолитные фундаменты БКТП)

Перечень документации, прилагаемой к акту приемки законченного строительства построенного объекта капитального строительства (земляные работы при прокладке кабеля освещения и монтаж опор освещения)

Комплект рабочих чертежей на строительство (конструкции железобетонные)

Комплект рабочих чертежей на строительство (конструкции железобетонные, тепловые сети)

Копия Протокола лабораторных испытаний № 12862 – 12869 от 29.05.2020 Аккредитованный испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» в Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском и Кировском районах города Екатеринбурга АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИЛЦ № РОСС RU.0001.510273 (вода питьевая централизованных систем водоснабжения, вода систем горячего водоснабжения)

Протокол измерений ионизирующих излучений № 6-ИИЖОЗ-20 от 27 мая 2020 года Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса ООО «Уральский региональный центр сертификации и аттестации» Аттестат аккредитации РОСС RU 0001.21ЭО98 от 17.10.2016

Протокол измерений параметров шума № 22-ШЖОЗ-20 от 27 мая 2020 года Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса ООО «Уральский региональный центр сертификации и аттестации» Аттестат аккредитации РОСС RU 0001.21ЭО98 от 17.10.2016

Протокол измерений параметров освещенности № 5-ОЖОЗ-20 от 27 мая 2020 года Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса ООО «Уральский региональный центр сертификации и аттестации» Аттестат аккредитации РОСС RU 0001.21ЭО98 от 17.10.2016

Протокол исследования воздуха закрытых помещений № 6-ВЗП-20 от 27 мая 2020 года Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса ООО «Уральский региональный центр сертификации и аттестации» Аттестат аккредитации РОСС RU 0001.21ЭО98 от 17.10.2016

Протокол лабораторных испытаний (вода централизованной системы водоснабжения № 6-ВП -20 от 01 июня 2020 года Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса ООО «Уральский региональный центр сертификации и аттестации» Аттестат аккредитации РОСС RU 0001.21ЭО98 от 17.10.2016

Протокол лабораторных испытаний (почва) № 21-П-20 от 08 июня 2020 года Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса ООО «Уральский региональный центр сертификации и аттестации» Аттестат аккредитации РОСС RU 0001.21ЭО98 от 17.10.2016

Копия Области аккредитации ООО «Уральский региональный центр сертификации и аттестации» Аттестат аккредитации РОСС RU 0001.21ЭО98 от 17.10.2016

Копия Протокола лабораторных испытаний № 9.П-13774 от 18 августа 2020 г Аккредитованного испытательного лабораторного центра Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе» АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИЛЦ № РОСС RU.0001. 510431 от 18.10.2016 (параметры микроклимата)

Копия Протокола лабораторных испытаний № 9.П-13775 от 18 августа 2020 г. Аккредитованного испытательного лабораторного центра Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе» АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИЛЦ № РОСС RU.0001. 510431 от 18.10.2016 (освещенность)

Копия Протокола лабораторных испытаний № 9.П-13776 от 18 августа 2020 г Аккредитованного испытательного лабораторного центра Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе» АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИЛЦ № РОСС RU.0001. 510431 от 18.10.2016 (шум)

Копия Протокола лабораторных испытаний № 9.П-13777 от 18 августа 2020 г. Аккредитованного испытательного лабораторного центра Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе

Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе» АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИЛЦ № РОСС RU.0001. 510431 от 18.10.2016 (ЭМП ПВМ)

Копия Протокола лабораторных испытаний № 9.П-13778 от 18 августа 2020 г. Аккредитованного испытательного лабораторного центра Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе» АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИЛЦ № РОСС RU.0001. 510431 от 18.10.2016 (азроионы)

Копия Паспорта на межкомнатные деревянные двери ООО «БиКдрев» г. Екатеринбург, ул. Бабушкина, 5а

Копия Свидетельства о государственной регистрации № RU.77.01.34.008.Е.020919.12.11 от 16.12.2011 ООО «СП «ЛАКУФА-ТВЕРЬ», г. Тверь, ул. П. Савельевой, д.45, строение 1 – водно-дисперсионные краски

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.АГ81.Н09226 ООО «ХОНЕСТ-ГРУПП», Россия, Свердловская обл., город Сухой Лог, Станция Кунара, дом 9 – 39. Фактический адрес – Свердловская обл., Сухоложский район, село Курын, улица Рпссвет, дом 18 Б – блоки дверные стальные

Копия Сертификата соответствия № РОСС CN.МГ11.Н00287 «GLASSTEX GROUP CORP», Китай – стеклотканевые обои

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.СЛ84.Н01561 ООО «КНАУФ ГИПС КОЛПИНО», г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Загородная, д. 9, корп. 3 – гипсовые строительные плиты ГСП

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.АЕ56.Н22470 АО по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ», Самарская область, город Отрадный, Промышленная зона, 1 – покрытие напольное поливинилхлоридное гетерогенное с антистатическим эффектом – линолеум ПВХ

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.МС54.Н01992 ООО «Химтех-Р» Россия, Московская обл., г. Рошаль, ул. Косякова, д.13 – герметик акрилатный пароизоляционный

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU С-RU.АК01.Н04504/19 ООО «ПТО «Тех-КРЕП» Россия, Московская обл., г. Красногорск, Ильинское шоссе, д.1А - изделия крепежные из металла

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.АГ81.Н02084 ЗАО «Эльф Филлинг» Россия, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, Банный переулок, д.9 – полиуретановая монтажная пена

Копия Сертификата соответствия № РОСС RUC-CN.АК01.Н.05741/19 ООО «КАЙРОС» Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Сафонова, д.37, кв.109 – герметик силиконовый

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.АМ05.Н06126 ООО «ВентСТ» Россия, Москва, пр. Балаклавский, 2,2Б – саморасширяющиеся общестроительные уплотнительные ленты

Копия Сертификата соответствия № РОСС RL.АМ05.Н05049 «Orion PU Spzoo» Польша – монтажные пены

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.МС46.Н01996 ООО «Химтех-Р» Россия, Московская обл., г. Рошаль, ул. Косякова, д.13 – герметик акрилатный пароизоляционный Стиз

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.МС46.Н01992 ООО «Химтех-Р» Россия, Московская обл., г. Рошаль, ул. Косякова, д.13 – герметик акрилатный пароизоляционный

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.НА34.Н01905 ООО ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ «СЕТЬ МСЕТЬ» г. Екатеринбург, ул. Новой воли, д.69, кв.36 – труба техническая безнапорная из полиэтилена низкого давления

Копия Сертификата соответствия № РОСС CN.МГ11.Н00287 «GLASSTEXGROUPCORP», Китай, г. Иваново, ул. Революционная, д. 16а, корпус 1- кабели силовые

Копия Сертификата соответствия № РОСС С-RU.АЯ60.В00102 ОАО «Алмаз» Россия, Тамбовская обл., г. Котовск, ул. Свободы, д. 1 – коробки монтажные пластмассовые

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.АЖ26.Н00132 ООО «СТРОЙСИСТЕМА» Россия, Московская обл., г. Реутов, ул. Транспортная, д.11, пом.002 – герметики специального назначения

Копия Сертификата соответствия № РОСС CN.АГ35.Н03675 HAINING HISENER TRADE CO.,LTD Китай – крепежные изделия

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.АГ81.Н10320 ООО «ПРОФФЛЕКС» Россия, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Связи, д.10 – пена монтажная однокомпонентная полиуретановая универсальная

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.АГ81.Н08120 ООО «АСТ СИСТЕМЫ» Россия, Московская обл., г. Видное, Южная промзона, владение 8 – профили металлические

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.АСЛ84.Н0167 ООО «КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК» Россия, Самарская обл., г. Чапаевск, ул. Академическая, д.1 – составы грунтовочные для предварительной подготовки

Копия Сертификата соответствия № РОСС CN.НВ56.Н00452 TYCOONS GROUP ENT CO.,LTD Китай – крепежные изделия

Копия свидетельства о государственной регистрации № RU.77.01.34.008.Е.020919.12.11 ООО «СП «ЛАЛУФА-ТВЕРЬ», г. Тверь, ул. Савельевой, д. 45, строение 1

Сертификат соответствия №ТС RU С-CN.ГА21.В.02228 действителен с 12.05.2016 до 11.05.2021 . TPV Electronics., Co., Ltd., Китай. Цветные мониторы с жидким дисплеем BenQ.

Декларация о соответствии ЕАЭС Д-BG.AЖ22.B.11342/18 от 14.11.2018. BULROS. Болгария, оборудование полиграфическое (ламинары).

Декларация о соответствии ЕАЭС Д-BG.AЖ22.B.11060/18 от 13.11.2018 BULROS. Болгария, оборудование полиграфическое (машины переплетно-дырокольные).

Сертификат соответствия №ТС RU C-GB.PC52.B.00862 срок действия с 06.02.2017 по 05.02.2022. Соединенное королевство, Bvide house. Устройство многофункциональное Xerox с возможностью копирования, печати, сканирования и факса.

Сертификат соответствия №ЕАЭС RU C-RU.HB25.B.00620/20 срок действия с 08.05.2020 по 07.05.2025. ООО «Синто», РФ, Ярославская область, г. Ярославль, проспект Московский, 12. Персональные электронные вычислительные машины: системные блоки, серверные блоки, неттопы торговой модели SINTO.

Сертификат соответствия № РОСС RU.НА34.H12230 срок действия с 22.08.2018 до 21.08.2021. ООО «Вега», РФ, Калужская область, г. Калуга, Первый академический проезд, д.5. Мебель медицинская. Серийный выпуск.

Декларация о соответствии ЕАЭС №RU Д-RU.AB15.B.12813 от 15.03.2018. ООО «Фест». РФ, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Володарского, 13. Мебель для административных помещений для сидения на металлическом, деревянном каркасе, с элементами дерева, древесных материалов, пластмассы, в том числе обитая текстильными материалами, полимерными материалами, в том числе регулируемая по высоте.

Декларация о соответствии ЕАЭС №RU Д-RU.НА27.B.08507/18 от 21.11.2018. ООО «АЛЬЗА-МЕД», РФ, Москва, проезд Путьевой, д.52. Осветитель таблиц (аппарат ротта), торговая марка «Альза-Мед».

Декларация о соответствии ТС №RU Д-RU.AГ03.B.80218 от 03.07.2015. ООО «Бюрократ». РФ, Московская область, г. Чехов, ул. Угловая 2/1. Мебель бытовая для общественных помещений для сидения на металлическом каркасе с элементами дерева, пластика и текстиля, наборами и отдельными предметами.

Сертификат соответствия № РОСС RU.МН33.H00064 срок действия с 17.04.2018 по 16.04.2021. РФ, Московская область, г. Химки, микр. Сходня, ул. Горная, д.21а. Медицинская мебель серии М, торговой марки «ПАКС-металл».

Сертификат соответствия № РОСС RU.AЖ326.H01208 срок действия с 29.10.2018 по 28.10.2021. ООО «Диан». РФ, Московская область, Егорьевский район, д. Иваново 3/17. Табло электронное т.м. «ДИАН».

Декларация о соответствии ЕАЭС №RU Д-LV.ЛД04.B.01959/18 от 12.10.2018. Латвия, Рига. Устройства межсистемной связи.

Сертификат соответствия №ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00261/19 срок действия с 15.08.2019 по 14.08.2024. ООО «Панасоник Рус», РФ, Москва, ул. Большая Тульская, 11.4К видеокамера Panasonic модель HC-X1000.

Сертификат соответствия №ЕАЭС RU C-RU.КА01.B.01028/20 срок действия с 02.06.2020 по 01.06.2025. ООО «СИНТО». РФ, Ярославская область, г. Ярославль, п. Московский, 12. Персональные электронные вычислительные машины: портативные компьютеры, торговой марки «СИНТО».

Декларация о соответствии ЕАЭС №RU Д-US.BE02.B.08463/20 от 03.03.2020. ООО «ЭКСПЕРТ», РФ, Москва, ул. Крутицкий Вал, д. 8/22, помещение 1. Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам – мониторы.

Сертификат соответствия №ТС RU C-JP.AГ21.B.02840 срок действия с 17.10.2017 по 16.10.2022. Автономная некоммерческая организация «Центр экспертных программ ВОК». РФ, Москва, ул. 50 лет Октября, д.4. Швейные машины бытовые торговой марки «brother».

Сертификат соответствия №ТС RU C-RU.AЖ26.B.01961 срок действия с 23.03.2018 по 22.03.2023. ООО «Дон». РФ, Тульская область, Веневский район, п. Грицовский, ул. Лесная, д.9. Электронные аппараты бытового назначения для хранения пищи, торговых марок «DON», «CELSIUS».

Сертификат соответствия №ТС RU C-RU.ME10.B.03251 срок действия с 29.04.2015 по 28.04.2020. ООО «ЭЛИКОР», РФ, Калуга, 2-ой Академический проезд, д.13. Кухонные вытяжки типа KB ПМ.

Сертификат соответствия №ЕАЭС RU C-PL.AЯ46.B.02462/19 срок действия с 01.03.2019 по 29.02.2024. ООО «Ханса». Россия, г. Москва, бульвар Осенний, 23. Плиты бытовые электрические со стеклянной панелью.

Сертификат соответствия №ТС RU C-JP.BЯ01.B.01628 срок действия с 18.05.2018 по 16.05.2021. ООО «НБ Фармаци», РФ, г. Москва, Новинский бульвар, 18, строение 1. Приборы электрические бытового назначения: швейные машины JAGUAR.

Сертификат соответствия №ЕАЭС RU C-DE.КА01.B.00616/20 срок действия с 06.02.2020 по 05.02.2024. ООО «Делонги». РФ, Москва, ул. Сушевская, 27, строение 3. Приборы электрические бытовые.

Сертификат соответствия №ЕАЭС RU C-CN/ЭМ01.B.00815/19 срок действия с 26.06.2019 по 25.06.2020. ООО «ТОР». РФ, Москва, ул. Кульнева, 3, строение 1. Электрические аппараты бытового назначения для ухода за кожей: сушилки для рук.

Сертификат соответствия №ТС RU C-CN.AЖ26.B.04008 срок действия с 31.08.2018 по 30.08.2023. ООО «Грин Три». РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Светланская, д. 85, офис 11. Утюг электрический марки «LIRA».

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.СП29.H00885 ООО «Научно-производственная компания «Дидактика» г. Москва ул. Монтажная д.9 стр. 1 – приборы, аппаратура и устройства учебные демонстрационные

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU С-НК.АЯ46.В.85935 «Lenovo PC HK Limited» Гонконг, Китай-портативные планшетные компьютеры торговой марки «Lenovo»

Копия Сертификата соответствия № ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.04150/19 «Lenovo PC HK Limited» Гонконг, Китай-персональные компьютеры переносные (ноутбуки) торговой марки «Lenovo»

Копия Сертификата соответствия № ТС RU С- RU.ЦС01.В.02177 ООО «ЭСТИ» Свердловская обл., г. Екатеринбург ул. Черепанова д.12-75.Фактический адрес: Свердловская обл., г. Екатеринбург ул. Нагорная д.12-207 - тележка для хранения и зарядки ноутбуков

Копия Сертификата соответствия № ТС RU С- TW.АЛ16.В.09633 «AVer Information Inc.» Тайвань, Китай - видеоаппаратура: документы-камеры

Копия Декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д- RU.ГР01.В.05709 ООО «ЭСТИ» Свердловская обл., г. Екатеринбург ул. Черепанова д.12-75.Фактический адрес: Свердловская обл., г. Екатеринбург ул. Нагорная д.12-133-программно-технические комплексы, марки «ЭСТИ», серии МИКК «мобильный интерактивный компьютерный класс»

Копия Декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д- RU.АД81.В.03795 ЗАО «Полимедия» Россия г. Москва, ул. Радищевская Верхняя д.4, стр.3,4,5-устройства информационные сенсорные

Копия Сертификата соответствия № ТС RU С- RU.АЛ33.В.00491 ООО «СИНТО» Россия г. Ярославль, Московский пр. д.12- системные блоки, серверные блоки, неттопы торговой марки SINTO

Копия Декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д- RU.МО07.В.21803 ООО «ЭСТИ» Россия Свердловская обл., г. Екатеринбург ул. Черепанова д.12-75.Фактический адрес: Свердловская обл., г. Екатеринбург ул. Нагорная д.12-133-интерактивный комплекс серии «СТИК» торговой марки «ЭСТИ»

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.НВ61.Н04403 ИП Шавкунов П.А. Россия Свердловская обл., г. Екатеринбург ул. Шейнкмана д.108 кв.65- классная меловая (магнино-маркерная) доска с рельсовой системой для встраиваемых интерактивных решений

Копия Сертификата соответствия № ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В..01801/19«Lenovo PC HK Limited» Гонконг, Китай-персональные компьютеры переносные (ноутбуки) торговой марки «Lenovo»

Копия Декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-JP.АЯ46.В.95001 «Nikon Corporation» Япония-цифровые фотокамеры торговой марки «Nikon»

Копия Сертификата соответствия № ТС RU С-US.МЛ04.В.01787 «HP Inc.» США-многофункциональные устройства торговой марки HP

Копия Декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-CN.ЭМ01.В.08037/19 «AUSTIN MUSICAL INSTRUMENTS CO.» Китай –мебель бытовая для сидения обитая и жесткая с металлическим каркасом

Копия Сертификата соответствия № ТС RU С- RU.АК01.Н.03656/19 ООО «Издательство «Экзамен» Россия, г. Москва ул. Дубининская д.63 стр.10 офис 7. Фактический адрес: Россия, г. Москва, пер. Луков д.8.-учебные наглядные пособия (плакаты) для 1-11 классов образовательной школы

Копия Сертификата соответствия № ТС RU С- RU.АУ04.В.01813 ООО «Научно-производственная компания Дидактика» Россия г. Москва ул. Монтажная д. 9стр.1, помещение 4,комната 14- мебель преподавателя для учебных заведений

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.АМ05.Н00254 ООО «Издательство «Варсон» Россия г. Москва, ул. Большая Черкизовская д.30а, стр.1-средства обучения печатные

Копия Сертификата соответствия № ЕАЭС KG417/016. RU.02.00473 ФКУ «Исправительная колония №13 Главного управления федеральной службы исполнения наказания по Свердловской области» Свердловская обл., г. Нижний Тагил ул. Кулибина д.61- мебель для учебных заведений

Копия Сертификата соответствия № ЕАЭС KG417/016. RU.02.00472 ФКУ «Исправительная колония №13 Главного управления федеральной службы исполнения наказания по Свердловской области» Свердловская обл., г. Нижний Тагил ул. Кулибина д.61- мебель детская для сидения и лежания

Копия Декларации о соответствии ТС № RU Д- RU.АУ04.В.29359 ООО «ПК «Современная лаборатория» Россия г. Санкт-Петербург, переулок Озерной, д.12, помещение 1Н-мебель лабораторная

Копия Сертификата соответствия № RA. RUCT08.Н00345 ООО «Керама Марацци» Обособленное подразделение «Производство керамического гранита» Россия, Московская обл., Ступинский район, раб. пос. Малинно гл.путь ж/д «Бекасоно-Воскресенск» 336 км, владение 3,стр.1 - плитки керамические «Керамический гранит» сорт 1

Копия Сертификата соответствия № RA. RUCT08.Н00372 ООО «Керама Марацци» Россия г. Орел, ул. Итальянская д.5 - плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.АЖ40.Н00613 ООО «Грани Таганная» Россия, Челябинская обл., г. Златоуст, проезд Парковый, д.2 - плиты керамогранитные

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.АГ81.Н09226 ООО «Хонест-Групп» Россия, Свердловская обл., Сухоложский район, село Курьи, ул. Рассвет д.186-блоки дверные стальные

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.МС46.Н01996 ООО «Химтех-Р» Россия Московская обл., г. Рошаль, ул. Косякова, д. 13-герметик акрилатный паропроницаемый

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.MC46.H01992 ООО «Химтех-Р» Россия Московская обл., г. Рошаль, ул. Косякова, д. 13-герметик акрилатный пароизоляционный

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.AM05.H06126 ООО «ВентСТ» Россия, г. Москва, проспект Балаклавский, 2, 26-саморасширяющиеся общестроительные уплотнительные ленты

Копия Сертификата соответствия № РОСС RL.AM05.H05049 «Orion PU Sp.z o.o.», Польша- монтажные пены

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU C- RU.AK01.H.04504/19 ООО «ПТО «Тех-креп» Россия, Московская обл., г. Красногорск, Ильинское шоссе, д.1а, помещение 4а-изделия крепежные из металла

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.AГ81.H02084 ЗАО «Эльф Филлинг» Россия, Московская обл., Ноинский район, г. Электроугли, Банный переулок д. 9- пена полиуретановая монтажная в аэрозольной упаковке

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU C-CN.AK01.H.05741/19 ООО «Кайрос» Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Сафронова, д. 37, кв. 109 - герметик силиконовый

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU C- RU.AГ67.B.00261 ООО «Кабельный завод «АЛЮР» Россия, Псковская обл., г. Великие Луки, ул. Гоголя 3б - кабели силовые с медными жилами

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.HA34.H01905 ООО «Производственно-торговая компания «Сеть Исеть» Россия, Свердловская обл., г. Екатеринбург ул. Народной Воли д.69, кв.36 - труба техническая безнапорная из полиэтилена низкого давления

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU C- RU.МЛ66.B.05626 ООО «Ивановский кабельный завод» Россия, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Революционная д. 16а, к.1.Фактический адрес: Россия, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Калашникова д.28, литер 16а, помещение 1006 - кабели силовые огнестойкие

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.AГ81.H03586 ООО «Бергауф Строительные технологии» Россия, Свердловская обл., г. Екатеринбург ул. Шейнкмана д.75 - сухие строительные смеси для приготовления строительных растворов

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.AЖ40.H01571 ООО «Хенкель рус» Россия, г. Москва, пер. Колокольников д.11 - грунтовки вводно-дисперсионные

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.AЖ40.H00752 ООО «Хенкель Баутехник» » Россия, Московская обл., г. Коломна, ул. Красноармейская 1а - смеси строительные клеевые

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.СЛ84.H01561 ООО «Кнауф Гипс Колпино» Россия, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Загородная, д.9, корп. 3-гипсовые строительные плиты ГСП

Копия экспертного заключения о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 77.01.12.П.005284.12.14 ООО «Армстронг Билдинг Продактс» Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Муниципальное образование «город Елабуга», территория ОЭЗ «Алабуга» - плиты минераловолокнистые «Armstrong»

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.СГ64.H01239 ООО «Литейно-прессованный завод «Сегал» Россия, г. Красноярск, ул. Пограничников, 42, стр.15 - профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.СЛ47.H01089 ООО «Каменская стекольная компания» Россия, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Лермонтова, д.78, пом.2 - стеклопакеты клееные общего применения

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.AГ81.H11569 ООО «Поволжский завод мастик и герметиков» Россия, Самарская обл., Ставропольский район, с. Ягодное, ул. Кооперативная, д.35, кв.1 - изделие мастичное на основе синтетического каучука торговой марки «Пластилент»

Копия Сертификата соответствия № РОСС C-RU.AЯ60.Въ00201 ООО «Алмаз» Россия, Тамбовская обл., г. Котовск, ул. Свободы, д. 1-коробки монтажные пластмассовые

Копия Сертификата соответствия №ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.B.00054/19 ООО «Кабельный завод Кабэкс» Россия, Пермский край, г. Кунгур, ул. Русское поле - кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика

Копия Сертификата соответствия №ЕАЭС RU C-RU.MP17.B.00030/20 АО «КСИЛ» Россия, Ленинградская обл., Ломоносовский район, д. Лаголово, ул. Советская, стр.48, пом.1 - детские городки

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.MP17.H00148 АО «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС» Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Светлановский, д. 25, помещение 1 - оборудование детских игровых площадок

Копия экспертного заключения по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции №459 от 03.06.14 «Forbo-Flooring B.V» Нидерланды - покрытие напольное для спортивного зала

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.HB56.H01754 ООО «Эдустронг» Россия, г. Москва, ул.Б. Черкизовская, д. 30а, стр. 1, оф.212 - модели, макеты, муляжи и объекты натуральные учебные

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU.MC54.H01992 ООО «Химтех-Р» Россия, Московская обл., г.Рошаль, ул. Косякова, д.13 – герметик акрилатный пароизоляционный

Копия Сертификата соответствия № РОСС RU C-RU.AK01.H04504/19 ООО «ПТО «Тех-КРЕП» Россия, Московская обл., г. Красногорск, Ильинское шоссе, д.1А - изделия крепежные из металла

Копия декларации о соответствии ТС № RU C-RU.PA01.B.82280/19 ООО «ЭЛИНОКС» Россия, Чувашская республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17 – вспомогательное оборудование линии прилавков самообслуживания для предприятий общественного питания

Копия декларации о соответствии ТС № RU Д-RU.AЯ24.B.06636 ООО «ПищТех» Россия, Краснодарский край, Динской район, станица Новотитаровская, ул. Луначарского, 1/2 –овоскопы

Копия декларации о соответствии РОСС CN.ЦС01.Д00302 «CHAOAN YONGXING CRAFTWORK CO.,LTD Китай – посуда из коррозионностойкой стали

Копия декларации о соответствии ТС № RU C-RU.MX11.B.00243 АО «Чувашторгтехника» Россия, Чувашская республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 28 – аппараты пароварочно- конвективные электрические кухонные

Копия декларации о соответствии ТС № RU C-RU.MX11.B.00249 АО «Чувашторгтехника» Россия, Чувашская республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 28 – котлы пищеварочные электрические

Копия декларации о соответствии ТС № RU C-RU.MX11.B.00046/19 ООО «ФРОСТО» Россия, Чувашская республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 21 – плиты электрические кухонные

Копия декларации о соответствии ТС № RU C-RU.MX11.B.105 ООО «ФРОСТО» Россия, Чувашская республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 21- шкафы жарочные электрические

Копия декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.A116.B.71692 ООО «Игерма» Россия, г. Ярославль, пр. Машиностроителей, д.8 – оборудование тепловое для предприятий общественного питания

Копия декларации о соответствии ТС № RU Д-CN.AY04.B.15016 «Zhejiang Noblelif Eguipmeti Joint Stock Co.,LTD Китай – транспорт производственный напольный безрельсовый. Штабелеры электрические

Копия декларации о соответствии ТС № RU C-RU.MX11.B.00276 ООО «ФРОСТО» Россия, Чувашская республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 21 –машины посудомоечные

Копия декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д- RU.НА30.B.02768 ООО « БЕРЕГОВОЕ» г. Екатеринбург, ул. Чкалова, д.3 –мебель для общественных помещений

Копия декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д- RU.СП28.B.02514/19 ООО « Профессиональное кухонное оборудование» г. Екатеринбург, ул. Монтерская, д.3

Копия декларации о соответствии ТС № RU C-RU.MH10.B.01236000 «Торговая Механика» Россия, Чувашская республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 16 А – машины картофелеочистительные кухонные

Копия декларации о соответствии ТС № RU C-RU.MH10.B.01236000 «Торговая Механика» Россия, Чувашская республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 16 А – мясорубки

Копия декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д- RU.АБ15.B.13960 ООО «ТЕХНАБ» г. Екатеринбург, ул. П.Шаманова,д. 50 – оборудование холодильное

Копия декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д- RU.АЕ56.B.01072/18 ООО «Торгмаш» г. Пермь, ул. С Даншина. д.7 - оборудование технологическое для предприятий общественного питания

Копия Образовательной программы дополнительного образования

Экспертное заключение получил

20__ г.

должность

подпись

ФИО

руководитель (должностное лицо, уполномоченное руководителем) юридического лица или индивидуального предпринимателя