

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ханты-Мансийскому  
автономному округу – Югре в г. Нягани и Октябрьском районе  
1 мк-н, дом. 20, помещение 74, г. Нягань, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
Тюменская область, 628181  
Тел.: 8(34672)62714  
E-mail: [nyagan@86.rospotrebnadzor.ru](mailto:nyagan@86.rospotrebnadzor.ru)  
ОКПО 76830253 ОГРН 1058600003681 ИНН/КПП 8601024794/860101001

## ПРЕДПИСАНИЕ

об устранении выявленных нарушений санитарных правил  
должностного лица, уполномоченного осуществлять федеральный  
государственный надзор и контроль за исполнением обязательных  
требований законодательства Российской Федерации в области  
обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и  
защиты прав потребителей

№ 183 от 31.10.2019

При обследовании объекта, рассмотрении представленных документов:  
Муниципального автономного общеобразовательного учреждения муниципального  
образования город Нягань «Гимназия», 628181, ХМАО-Югра, г. Нягань, 3  
микрорайон, д.18, акт проверки № 157 от 31.10.2019

выявлены нарушения ст.11, ст. 28 Федерального закона от 30 марта 1999 г. №52-  
ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", СанПиН 2.4.2.2821-  
10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения  
в общеобразовательных учреждениях", СанПиН 2.1.2.1188-03 "Плавательные  
бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды.  
Контроль качества.", СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного  
контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-  
противоэпидемических (профилактических) мероприятий", а также условия,  
создающие угрозу возникновения и распространения инфекционных заболеваний,  
массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) людей:

1. В спортивном зале используются спортивные маты с рваной обшивкой, спортивный инвентарь для прыжком "лягушка" с изношенными повреждениями обшивки, что не обеспечивает качественное мытье и дезинфекцию, нарушение п.12.15 СанПиН 2.4.2.2821-10
2. В кабинете химии, в кабинетах №№ 310, 313 (кабинеты "Роснефть классы") используются письменные столы, стулья не регулируемые по высоте, подбор мебели в соответствии с ростом учащихся не осуществляется, в указанных кабинетах отсутствует цветовая маркировка мебели, что является нарушением п. 5.3., п. 5.4. СанПиН 2.4.2.2821-10.
3. Сверлильные, точильные и другие станки в учебных мастерских не оборудованы предохранительными сетками, стеклами и местным освещением, что является нарушением п.5.10 СанПиН 2.4.2.2821-10.
4. В помещении ванной плавательного бассейна отсутствует гигрометр, т.е., контроль за влажностью воздуха не осуществляется, нарушение п.4.16 СанПиН 2.4.2.2821-10, п. 3.11.1 СанПиН 2.1.2.1188-03.
5. Параметры микроклимата в ванне бассейна по показателю "относительная влажность" фактически 87,2%, раздевалке для девочек в бассейне - 67,4%, раздевалке для мальчиков в бассейне - 68,6% при норме до 65%, по температуре воздуха в горячем цехе столовой фактически 23-23,2 гр.С, при норме 15-22 гр.С, в моечном цехе посуды не соответствуют ПДУ предъявляемым требованиям СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно - эпидемиологические требования к

- физическим факторам на рабочих местах" п.2.2.6, СанПиН 2.1.2.1188-03 "Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества" п.3.11, таблица 2, что подтверждается протоколом измерений физических факторов №248Ф/19 от 15.10.19г.
6. Исследованная проба водопроводной воды, отобранной в учебном классе № 116 не соответствует требованиям п.3.4 СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" по содержанию марганца - исследованный показатель 0,20 мг/дм.куб, при норме не более 0,1 мг/дм.куб, что является нарушением п. 8.3 СанПиН 2.4.2.2821-10 (протокол лабораторных исследований № 8397/19 от 14.10.2019г.).
7. Расписание уроков составлено без учета гигиенических требований:
- распределение учебной нагрузки в течение дня в отдельных классах не соответствует требованиям п.10.8 СанПиН 2.4.2.2821-10: например - 1-е классы - во вторник (наиболее трудные предметы проводятся на последнем уроке - математика); 2-ые классы - в понедельник (наиболее трудные предметы проводятся на последнем уроке - русский язык); 5 в - среда (наиболее трудный предмет проводится на последнем уроке - английский язык); 6 г, 7 б- четверг (наиболее трудные предметы проводятся на последнем уроке - русский язык) и т.п.
  - занятия по физической культуре проводятся для 5-9 классов проводится по 2 урока, тогда как п.10.20 СанПиН 2.4.2.2821-10 для удовлетворения биологической потребности в движении независимо от возраста обучающихся рекомендуется проводить не менее 3-х учебных занятий физической культурой (в урочной и внеурочной форме) в неделю, предусмотренных в объеме общей недельной нагрузки. Заменять учебные занятия физической культурой другими предметами не допускается.
  - после урока физической культуры проводятся уроки с письменными заданиями в 1-4 классах, 6, 8, 9, 10, 11 классах, в нарушение требований п. 10.7, приложение 3 СанПиН 2.4.2.2821-10.
8. Не осуществляется лабораторно-инструментальный контроль за аэроионным составом воздуха в помещениях, где в отделке и (или) мебелировке которых используются синтетические материалы или покрытия, способные накапливать электростатический заряд; в помещениях, в которых эксплуатируется оборудование, способное создавать электростатические поля, включая видеодисплейные терминалы и прочие виды оргтехники, что не соответствует требованиям п.3.1 СанПиН 2.2.4.1294-03 "Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений" следовательно лабораторно - инструментальные исследования проводятся не в полном объёме. Таким образом, не обеспечено надлежащее осуществление (организацию) лабораторных исследований и испытаний в случаях, установленных настоящими санитарными правилами и другими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами в зоне влияния предприятия, на территории (производственной площадке), на рабочих местах с целью оценки влияния производства на среду обитания человека и его здоровье, что является нарушением (СП 1.1.2193-07 Организация и проведения производственного контроля...").
9. Исследованные пробы дезинфицирующего средства "Део-хлор" для поверхностей, отобранные в 1 блоке и для кабинетов не соответствует заявленной концентрации.

С целью устранения выявленных административных правонарушений, предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний, массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), руководствуясь ст. 51 Федерального закона от 30 марта 1999 г.

№ 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», п.1 ч.1 ст.17  
Федерального закона от 19 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц  
и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля  
(надзора) и муниципального контроля»»

предлагаю:

1. Заменить в спортивном зале спортивные маты с рваной обшивкой, спортивный инвентарь для прыжком "лягушка" с изношенными повреждениями обшивки.
2. Оборудовать кабинет химии, кабинеты №№ 310, 313 (кабинеты "Роснефть классы") ученической мебелью регулируемой по высоте, в соответствии с росто-возрастными особенностями учащихся, мебель промаркировать.
3. Установить сверлильные, точильные и другие станки в учебных мастерских предохранительными сетками, стеклами и местным освещением.
4. Приобрести в помещении ванной плавательного бассейна гигрометр, обеспечить ежедневный контроль за влажностью воздуха.
5. Провести мероприятия по доведению параметров микроклимата по показателю "относительная влажность" в ванне бассейна, раздевалке для девочек в бассейне, раздевалке для мальчиков в бассейне, по температуре воздуха в горячем цехе столовой, в моечном цехе посуды.
6. Провести ревизию системы водоочистки, установить и устранить причину несоответствия водопроводной воды в учебном классе № 116 по содержанию марганца с лабораторным подтверждением.
7. Составить расписание уроков в соответствии с гигиеническими требованиями.
8. Обеспечить проведение в рамках производственного контроля лабораторно-инструментальных исследований за аэроионным составом воздуха в помещениях, где в отделке и (или) мебелировке которых используются синтетические материалы или покрытия, способные накапливать электростатический заряд; в помещениях, в которых эксплуатируется оборудование, способное создавать электростатические поля, включая видеодисплейные терминалы и прочие виды оргтехники.
9. Провести с персоналом дополнительное обучение по режиму приготовления, хранения и использования дезинфицирующих средств и их растворов с лабораторным подтверждением.

Ответственность за выполнение мероприятий возлагаю на Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования город Нягань «Гимназия», 628181, ХМАО-Югра, г. Нягань, 3 микрорайон, д.18

О выполнении настоящего предписания сообщить в письменном виде по адресу:  
г.Нягань, 1 мкр., дом 20, помещение 74 территориальный отдел Управления  
Роспотребнадзора по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре в г. Нягани  
и Октябрьском районе, не позднее, «17» августа 2020г.

(адрес и срок представления сообщения)

Главный государственный  
санитарный врач по г. Нягани и  
Октябрьскому району



Шахназаров Комитас Валерьевич

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, проверка которых проводилась, в случае несогласия с фактами, выводами, предложениями, изложенными в акте проверки, либо с выданным предписанием об устранении выявленных нарушений в течение пятнадцати дней с даты получения акта проверки вправе представить в орган Роспотребнадзора в письменной форме возражения в отношении акта проверки и (или) выданного предписания об устранении выявленных нарушений в целом или его отдельных положений. При этом к таким возражениям могут быть приложены документы,

подтверждающие обоснованность возражений, или их заверенные копии либо в согласованный срок передать их в орган Роспотребнадзора.

Порядок обжалования предписания.

- в досудебном порядке, путем подачи жалобы в Управление Роспотребнадзора по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре согласно действующего законодательства, который предусмотрен разделом V Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, утвержденный приказом от 16.07.2012 г. № 764;

- в судебном порядке в соответствии с Кодексом административного судопроизводства РФ путем подачи административного искового заявления в Суд общей юрисдикции (глава 22 КАС РФ), либо путем подачи заявления в Арбитражный суд (глава 4 АПК РФ)».

В соответствии с ч. 1 ст. 19.5 КоАП РФ невыполнение в установленный срок законного предписания (постановления, представления, решения) органа (должностного лица), осуществляющего государственный надзор (контроль), об устранении нарушений законодательства влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от трехсот до пятисот рублей; на должностных лиц - от одной тысячи до двух тысяч рублей или дисквалификацию на срок до трех лет; на юридических лиц - от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей.

За невыполнение изготовителем (исполнителем, продавцом, лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя), органом по сертификации или испытательной лабораторией (центром) в установленный срок законного решения, предписания федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов к продукции, в том числе к зданиям и сооружениям, либо к продукции (впервые выпускаемой в обращение продукции) и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации или утилизации, предусмотрена административная ответственность ч. 15 ст. 19.5 КоАП РФ и влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от тридцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей; на юридических лиц - от трехсот тысяч до пятисот тысяч рублей.

Копию настоящего предписания получил:

«31» октября 2019 г. ✓ Е.Тарасов ✓ Тарасов Е.И.  
Ф.И.О.

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ханты-Мансийскому автономному  
округу – Югре в г. Нягани и Октябрьском районе**

1 мк-н, дом. 20, помещение 74.г. Нягань, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская  
область, 628181

Тел.: 8(34672)62714,

E-mail: nyagan@86.rospotrebnadzor.ru

ОКПО 76830253 ОГРН 1058600003681 ИНН КПП 8601024794 860101001

**ПРОТОКОЛ  
об административном правонарушении**

**31.10.2019**

№ 451

Место составления Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре в городе Нягань и Октябрьском районе, г. Нягань, 1 мкр. дом 20, помещение 74, 1 микрорайон, д.20

Старший специалист 1 разряда территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре в г. Нягани и Октябрьском районе Гафиева Сария Гасимовна при осуществлении мероприятий по контролю в МАОУ МО г. Нягань "Гимназия", в соответствии с распоряжением на проверку № 327 от 26.08.2019г.

Сведения о лице, совершившем административное правонарушение:

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования город Нягань "Гимназия", юридическое лицо**

дата регистрации 01.02.2002г., ИНН 8610013460, код по ОКПО 59200533, код по ОГРН 1028601496043, код по КПП 861001001

руководитель и.о.директора Тарасенко Евгений Иванович, действующий на основании Приказа № 124-л/с от 12 ноября 2018г.

юридический адрес: 628181, ХМАО-Югра, г. Нягань, 3 микрорайон, д.18, тел. (34672) 60988, 8 950 514 1662

**УСТАНОВИЛ:**

Административное правонарушение, выразившееся: 10.10.2019г. в 10:00 на объекте МАОУ МО г. Нягань "Гимназия", расположенном по адресу г. Нягань, 3 микрорайон, дом 18 выявлены нарушения ст.28 Федерального закона от 30 марта 1999 г. №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях", СанПиН 2.1.2.1188-03 "Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества.":

1. В спортивном зале используются спортивные маты с рваной обшивкой, спортивный инвентарь для прыжком «лягушка» с изношенными повреждениями обшивки, что не обеспечивает качественное мытье и дезинфекцию, нарушение п.12.15 СанПиН 2.4.2.2821-10
2. В кабинете химии, в кабинетах №№ 310, 313 (кабинеты «Роснефть классы») используются письменные столы, стулья не регулируемые по высоте, подбор мебели в соответствии с ростом учащихся не осуществляется, в указанных кабинетах отсутствует цветовая маркировка мебели, что является нарушением п. 5.3., п. 5.4. СанПиН 2.4.2.2821-10.

3. Сверлильные, точильные и другие станки в учебных мастерских не оборудованы предохранительными сетками, стеклами и местным освещением, что является нарушением п.5.10 СанПиН 2.4.2.2821-10.
4. В помещении ванной плавательного бассейна отсутствует гигрометр, т.е., контроль за влажностью воздуха не осуществляется, нарушение п.4.16 СанПиН 2.4.2.2821-10, п. 3.11.1 СанПиН 2.1.2.1188-03.
5. Расписание уроков составлено без учета гигиенических требований:
  - распределение учебной нагрузки в течение дня в отдельных классах не соответствует требованиям п.10.8 СанПиН 2.4.2.2821-10: например – 1-е классы – во вторник (наиболее трудные предметы проводятся на последнем уроке – математика); 2-ые классы – в понедельник (наиболее трудные предметы проводятся на последнем уроке – русский язык); 5 в – среда (наиболее трудный предмет проводится на последнем уроке – английский язык); 6 г. 7 б- четверг (наиболее трудные предметы проводятся на последнем уроке – русский язык) и т.п.
  - занятия по физической культуре проводятся для 5-9 классов проводится по 2 урока, тогда как п.10.20 СанПиН 2.4.2.2821-10 для удовлетворения биологической потребности в движении независимо от возраста обучающихся рекомендуется проводить не менее 3-х учебных занятий физической культурой (в урочной и внеурочной форме) в неделю, предусмотренных в объеме общей недельной нагрузки. Заменять учебные занятия физической культурой другими предметами не допускается.
  - после урока физической культуры проводятся уроки с письменными заданиями в 1-4 классах, 6, 8, 9, 10, 11 классах, в нарушение требований п. 10.7, приложение 3 СанПиН 2.4.2.2821-10.
6. 14.10.2019г. в 10:00 параметры микроклимата в ванне бассейна по показателю «относительная влажность» фактически 87,2%, раздевалке для девочек в бассейне – 67,4%, раздевалке для мальчиков в бассейне – 68,6% при норме до 65%. по температуре воздуха в горячем цехе столовой фактически 23-23,2 гр.С, при норме 15-22 гр.С, в моечном цехе посуды не соответствуют ПДУ предъявляемым требованиям СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно - эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» п.2.2.6. СанПиН 2.1.2.1188-03 "Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества» п.3.11, таблица 2, что подтверждается протоколом измерений физических факторов №248Ф/19 от 15.10.19г.
7. 14.10.2019г. в 10:00 исследованная проба водопроводной воды, отобранной в учебном классе № 116 не соответствует требованиям п.3.4 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по содержанию марганца – исследованный показатель 0,20 мг/дм.куб, при норме не более 0,1 мг/дм.куб, что является нарушением п. 8.3 СанПиН 2.4.2.2821-10 (протокол лабораторных исследований № 8397/19 от 14.10.2019г.).

Ответственность за данное правонарушение предусмотрена ч.1 ст.6.7 КоАП РФ

Сведения о свидетелях:

Сведения о потерпевших:

что подтверждается следующими доказательствами: акт проверки № 157 от 31.10.2019

Учитывая изложенное и на основании статьи 28.2 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, в присутствии лица, в отношении которого ведется производство по делу об административном правонарушении (законного представителя юридического лица) **Тарасенко Е.И.**, которому разъяснены права, предусмотренные статьями: 24.2 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, в соответствии с которой производство по делам об административных правонарушениях ведется на русском языке –

Объяснения к протоколу:

✓ Объяснения будут предоставлены дополнительно

✓ Е.Тарасенко Тарасенко Е.И.

Законный представитель физического лица:

(в случае отказа подписать протокол сделать об этом запись)

Защитник

(в случае отказа подписать протокол сделать об этом запись)

Переводчик

Представитель потерпевшего

Старший специалист 1 разряда  
территориального отдела  
Управления Роспотребнадзора по  
ХМАО-Югре в городе Нягани и  
Октябрьском районе

С.Г.

Гафиева С.Г.

С протоколом ознакомлен(а), копию настоящего протокола получил(а)

«31» октября 2019г.

✓ Е.Тарасенко Тарасенко Е.И.

Для рассмотрения настоящего протокола Вам необходимо явиться в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре в г.Нягани и Октябрьском районе по адресу: г. Нягань, I мкр., дом 20, помещение 74 (телефон/факс 8(34672)62714). «07» ноября 2019г., в 10 часов 45 минут с паспортом.

Уведомлен(а):

«31» октября 2019г.

✓ Е.Тарасенко Тарасенко Е.И.

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ханты-Мансийскому автономному округу -Югре в городе Нягань и Октябрьском районе, г.Нягань, 1 мкр. дом 20, помещение 74

31.11.2019  
10:00

### АКТ ПРОВЕРКИ

органом государственного контроля (надзора), органом муниципального контроля юридического лица, индивидуального предпринимателя  
№ 157

По адресу/адресам:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования город Нягань «Гимназия» (МАОУ МО г. Нягань "Гимназия"), 628181, ХМАО-Югра, г. Нягань, 3 микрорайон, дом 18

На основании распоряжения заместителя главного государственного санитарного врача по ХМАО-Югре Казачинина Александра Аркадьевича № 353 от 02.10.2019 была проведена плановая документарная и выездная проверка в отношении муниципального автономного общеобразовательного учреждения муниципального образования город Нягань «Гимназия» (МАОУ МО г. Нягань "Гимназия"), 628181, г. Нягань, 3 микрорайон, дом 18

Дата и время проведения проверки:

10.10.2019 с 10:00 по 14:00 Продолжительность 4:00

Общая продолжительность проверки: 18 рабочих дней

Акт составлен: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ханты-Мансийскому автономному округу -Югре в городе Нягань и Октябрьском районе, г.Нягань, 1 мкр. дом 20, помещение 74

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

«02» октября 2019 г.  
Дата

:  
Время

  
Подпись

Е.И.Тарасенко  
Ф.И.О.

Дата и номер решения прокурора (его заместителя) о согласовании проведения проверки (заполняется в случае необходимости согласования проверки с органами прокуратуры): не требуется

Лицо(а), проводившие проверку:

Старший специалист 1 разряда территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре в г. Нягани и Октябрьском районе Гафиева Сария Гасимовна;

При проведении проверки присутствовали: и.о. директора Тарасенко Евгений Иванович, заместитель директора по административно-хозяйственной части Долгова Марина Евгеньевна

В ходе проведения проверки:

Настоящая проверка проведена в рамках исполнения плана плановых проверок на 2019 год.



Образовательное учреждение МАОУ МО г. Нягань «Гимназия» имеет санитарно-эпидемиологическое заключение на осуществление образовательного вида деятельности, лицензию на образовательный вид деятельности от 01.08.2018г. №3146. МАОУ МО г. Нягань "Гимназия" размещается в трехэтажном типовом здании капитального исполнения 2013 года постройки.

Территория общеобразовательного учреждения ограждена забором, высотой 1,5 м, озеленена, подъездные пути имеются. Разделена на зону отдыха, физкультурно-спортивную, хозяйственную, учебно-опытную. По периметру имеется наружное освещение. На физкультурно-спортивной зоне расположено футбольное поле (в зимнее время используется под каток). В зоне отдыха – площадка для подвижных игр. Хозяйственная зона располагается со стороны входа в производственные помещения столовой и имеет самостоятельный въезд с улицы, установлены мусоросборники с плотно закрывающейся крышкой. Контейнерная площадка ограждена с трех сторон, вывоз твердых коммунальных отходов осуществляется на основании договора № 00-007024 от 21.06.2019г. с АО «Югра-Экология».

Входы в здание оборудованы тамбурами.

Внутренняя отделка основных помещений школы выполнена из материалов устойчивых к применению моющих и дезинфицирующих средств: потолки, стены вододисперсионная краска, пол линолеум, ламинат, керамогранитная плитка. В помещениях спортивного зала стены со следами нарушения целостности, коридоры в местах переходов из блока в общий коридор, переходы между этажами, лестничные марши, столярно – слесарной мастерской для мальчиков, полы с нарушением целостности треснутая плитка, отсутствует затирка между плиткой; дверные проемы во многих учебных классах и вспомогательных помещениях имеются щели, трещины между порогом двери и полом.

Освещение: совмещенное (естественное и искусственное). Естественное – преимущественно боковое левостороннее, через окна. Искусственное – представлено люминесцентными лампами в защитной арматуре. Классные доски оборудованы софитами. На вывоз и утилизацию перегоревших люминесцентных ламп представлен договор № 27/18 от 09.01.2018г. с ООО "Сибирская экологическая компания". Перегоревшие лампы хранятся в подвальном помещении в специально отведенном месте в картонных коробках в упаковке от ламп.

Отопление центральное. Канализация централизованная.

Вентиляция: Естественная через двери и окна. В кабинете химии и лаборатории кабинета химии установлены вытяжные шкафы. В учебных мастерских установлены стружкоотсосы. На пищеблоке – над электрическими плитами оборудована вытяжная вентиляция. По всему зданию предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция с механическим побуждением включая подогрев. Представлен акт по обслуживанию вентиляционной системы от 28.08.2019г., исх № 76 ИП Миронов А.А.

Количество классов: 3 – первых класса, 4 – вторых класса, 4 – третьих классов, 4 – четвертых класса, 4 – пятых классов, 5 – шестых классов, 4 – седьмых класса, 3 – восьмых класса, 4 – девятых класса, 4 – десятых класса, 3 – одиннадцатых класса. Образовательное учреждение рассчитано на 33 класса (три параллели) на момент проверки 41 класс. Наполняемость классов в среднем 25 человек, проектной мощностью здание рассчитано на 825 учащихся, по факту в школе учится 1028 человек. Обучение в одну смену.

Гардероб: размещен на первом этаже с оборудованием ячеек для каждого класса, установлены индивидуальные шкафчики для учащихся. Для учащихся начального звена в каждом блоке в коридоре установлены индивидуальные шкафы для верхней одежды.

В состав помещений школы входят классные комнаты для младших классов, необходимый набор кабинетов и лабораторий с лаборантскими для учащихся среднего звена, кабинеты трудового обучения для мальчиков и девочек, два

спортивных зала, актов зал, библиотека, помещения общественных организаций и кружковой работы, столовая, работающая на сырье, административно-хозяйственные помещения, медицинский блок, вестибюль с гардеробной. Классы для учащихся I ступени занимают отдельный блок (блок 3), учебные классы для первоклассников (учебные классы, гардеробная) размещены на первом этаже.

Помещения для II-IV классов располагаются на втором и третьем этажах. Для организации образовательного процесса обучающихся 2-3 ступени предусматривается классно-кабинетная система (три этажа 1-го и 2-го учебных блоков). Каждое учебное помещение (класс) состоит из следующих зон:

- рабочая зона преподавателя со столом преподавателя или демонстрационным столом, классной доской и подставкой для демонстрационных материалов
- зона ученических мест с партами, лабораторными столами или верстаками
- зона для хранения и демонстрации учебно-наглядных пособий со шкафами и тумбами.

Ученические места расположены так, чтобы естественный свет падает слева. В классах установлены двухместные ученические столы. Размещение парт - трехрядное.

В кабинетах физики, химии и биологии между учебными кабинетами и соответствующими лаборантскими установлены шкафы-перегородки, монтируемые по месту. Демонстрационное место преподавателя в кабинетах физики, химии, биологии и помещениях трудового обучения в соответствии с требованиями организации учебного процесса приподнимается относительно уровня пола на 15 см.

Кабинеты информатики и вычислительной техники с лаборантской располагаются на втором этаже одного из учебных блоков школы. В кабинетах информатики и вычислительной техники установлены одноместные столы, предназначенные для работы с ПЭВМ. К каждому столу с ПЭВМ подведено электропитание и кабель локальной сети. Для портфелей и сумок учащихся в кабинетах информатики и вычислительной техники предусмотрены шкафы. Для преподавателя на подиуме установлен стол с ПЭВМ и принтером.

Помещения для трудового обучения школьников выделены в отдельный блок.

Для девочек имеются две мастерские - кулинарии и обработки тканей. В мастерской кулинарии предусмотрены две зоны: зона теоретических занятий с ученическими столами и зона практических занятий (приготовление пищи и сервировка столов) с электроплитами, мойками, производственными и обеденными столами. В мастерской по обработке тканей в центральной части помещения установлены ученические столы для теоретических занятий; вдоль стен - швейные машины, стол для раскроя, гладильная доска и примерочная кабина.

Для трудового обучения мальчиков предусмотрены мастерские по обработке древесины и металла, кладовая сырья и готовой продукции с распиловочно-заготовительным участком, комната мастера производственного обучения. Оборудование мастерских принято по технологическому заданию заказчика. Станки устанавливаются вдоль наружной стены с окнами, в центральной части мастерских установлены ученические верстаки. На подиуме - шкаф пристенный секционный с классной доской, стол преподавателя и верстак.

Во всех помещениях имеются бактерицидные установки (настенные и переносные) типа «Дезар». Журналы учета отработанного ресурса ламп ведутся.

Пищеблок: расположен на 1 этаже, имеет следующий набор помещений: обеденный зал на 252 посадочных места, горячий цех, цех обработки яиц, мясорыбный цех, овощной цех, раздача, моечная кухонной посуды, моечная столовой посуды, 3 складских помещения (инвентаря, сыпучих продуктов, овощей) кабинет зав. производством, комната приема пищи, раздевалка, душевая, туалет.

Водоснабжение (холодное и горячее) централизованное, отопление - центральное, канализация централизованная. Освещение искусственное за счет люминесцентных ламп и естественное. Вентиляция - приточно-вытяжная с

механическим побуждением, над электроплитами, над электросковородой – установлены зонты. Во всех помещениях пол выполнен отделочной плиткой, в производственных помещениях стены на всю высоту облицованы кафельной плиткой, потолки побелены. В обеденном зале стены оклеены обоями под покраску, потолок навесной.

Обеденные залы оборудованы обеденными столами, используются трехместные скамейки, при входе в зал установлены 9 умывальников и 4 электрополотенца, раковины обеспечены жидким мылом.

Горячий цех имеет следующее оборудование: линия раздачи, мармиды для 1 и 2-х блюд, охлаждаемый прилавок, прилавок для напитков, холодильник бытовой «Суточные пробы», холодильный шкаф для молочной продукции (+ 1 гр.С), универсальный кухонный комбайн с насадками для готовой продукции, электрочайник на 250 л., электросковорода, 2 электроплиты (12 конфорок), раковина, подставки для котлов. Технологическое тепловое оборудование в рабочем состоянии. Технологическое оборудование, инвентарь промаркирован, используется согласно назначения.

В горячем цехе имеется зона для приготовления выпечки, которая оборудована 2-мя производственными столами, тестомесом, взбивальной машиной, мукопросеивателем, 3-х секционным жарочным шкафом, 2 весами.

В зоне приготовления салатов установлены 2 производственные раковины, раковина для мытья рук, холодильный шкаф «Polair» (+ 5 гр.С), электрочайник, микроволновая печь, бактерицидная установка «Дезар».

Зона обработки овощей - установлены: ванна для мытья фруктов, раковина, овощерезка, холодильный шкаф «Polair» (+ 2,9 гр.С).

Зона приготовления гарниров предусмотрены раковина для слива макарон, 2 производственных стола, 2 пароконвектомата.

Зона нарезки хлеба, где установлены 2 производственных стола, хлебрезка, 2 холодильных шкафа, шкаф для хранения хлеба, сластер.

Цех обработки яиц установлены холодильный шкаф «Polair» (+ 2 гр. С), 2 производственных стола, весы, овоскоп, электромясорубка, 2-х гнездная ванна, раковина для мытья рук. Яйца обрабатываются «Ника 2». Инструкция по обработке яиц имеется.

Мясорыбный цех оборудован 3-мя производственными столами («М.С», «Р.С.»), раковина для мытья рук, 2 производственными ваннами, электромясорубкой, 2 холодильными шкафами, подставками для бочков.

Овощной цех оборудован картофелечисткой, 2-х гнездной ванной, раковиной для мытья рук, 2 производственными столами, холодильным шкафом «Polair» (+ 2,6 гр.С)

Моечная кухонной посуды оборудована 2-х секционной ванной, раковиной. Хранится инвентарь на стеллаже в перевернутом виде.

Моечная столовой посуды оборудована 2 посудомоечными машинами, 5-тью ваннами для мытья столовой посуды, раковиной. Столовая посуда хранится на металлическом стеллаже. Столовой посуды достаточно. Моющими, дезинфицирующими средствами обеспечены. В моечных установлены резервные электронагреватели ЭВПЗ-15.

В коридоре установлено 2 холодильных шкафа (+ 2 гр.) для молочной продукции, 2 морозильные камеры промышленные (-19,2 гр. С; - 18,2 гр. С), 2-е среднетемпературные камеры (+ 2 гр.С, другая отключена). Температурный режим хранения сырья и продуктов соблюдается, продуктов с истекшим сроком годности не выявлено.

Отходы хранятся в холодильной камере при + 4 гр.С.

В складских помещениях продукты питания хранятся на подтоварниках и стеллажах.

В раздевалке для персонала установлены 15 шкафов (для хранения личной одежды и для специальной одежды). Спецдеждой персонал обеспечен, производственная гигиена соблюдается.

Уборочный инвентарь выделен, промаркирован, хранение осуществляется в 3 шкафах.

Организацию питания осуществляет МУП МО г. Нягань «Комбинат питания» на основании договора №281/19 от 18.07.2019г. на оказание услуг по обеспечению (организации) питанием обучающихся.

В административном блоке - кабинеты директора, завхоза, канцелярия и бухгалтерия с необходимым набором мебели и компьютерами. Учительская с гардеробной, а также кабинеты завучей располагаются на втором этаже 4-го блока.

Помещения физкультурно-спортивного назначения включают в себя бассейн и два спортивных зала. Школьный бассейн расположен в центральной части первого этажа здания. В состав помещений бассейна входят раздевалные для девочек, мальчиков с индивидуальными шкафчиками для одежды, комната тренеров с душевой, кабинет врача с необходимым набором мебели и оборудования, а также кладовая инвентаря. Внутренняя планировка основных помещений бассейна соответствовать гигиеническому принципу поточности: продвижение посетителей осуществляется по функциональной схеме - гардероб, раздевальня, душевая, ножная ванна, ванна бассейна. При этом имеется разделение зоны "босых" и "обутых" ног, для чего имеются в раздевалне проходные кабины для переодевания с двумя входами (выходами).

Для удаления загрязненного верхнего слоя воды в стенках ванн должны предусматриваться переливные желоба (пенные корытца). Для покрытия обходных дорожек, стен и дна ванн используются материалы, устойчивые к применяемым реагентам и дезинфектантам и позволяющие проводить качественную механическую чистку и дезинфекцию. Швы между облицовочными плитами затерты. В составе помещений плавательного бассейна предусмотрена комната для медицинского персонала с выходом на обходную дорожку и помещение производственной лаборатории для проведения анализов.

Плавательный бассейн: очистка и обеззараживание воды в бассейнах рециркуляционного типа осуществляется методом, включающим фильтрацию (с коагулянтном) и ввод обеззараживающего агента (ультрафиолетовое облучение). Сооружение для очистки, обеззараживания и распределения воды располагается в основном здании в цокольном помещении. Система, обеспечивающая водообмен в ванне бассейна, оборудована расходомером, позволяющим определить количество рециркуляционной воды. Система подачи воды в ванны обеспечивает равномерное распределение ее по всему объему для поддержания постоянства температуры воды и концентрации дезинфектантов. Отвод воды из ванны бассейна на рециркуляцию осуществляется через переливные технические устройства, и через отверстие в дне, располагаемое в глубокой части ванны. Расчетная скорость движения воды в отводящих отверстиях, перекрытых решетками, 0,4-0,5 м/секунду. Сброс загрязненной воды из ванны бассейна, а также от промывки фильтров, а также из переливных желобов, от ножных ванн, с обходных дорожек и от мытья стенок и дна ванн бассейнов осуществляется в канализацию. Обслуживание системы водоочистки плавательного бассейна осуществляется на основании договора № 8 от 06 августа 2019г. с ИП Миронов А.А.

Контроль за температурой воздуха в помещениях и температуры воды проводится регулярно, с занесением в журнал. Определение остаточного хлора в воде проводится, данные заносятся в соответствующий журнал.

Осмотр детей перед посещением бассейна проводится. Допуск учащихся в бассейн осуществляется при предъявлении справки от педиатра с данными по обследованию на энтеробиоз.

Два спортзала, предназначенные для проведения занятий по всем видам спортивной программы с 1-го по 11 классы с возможностью внеурочных спортивных занятий, располагаются на втором этаже здания. Каждый спортивный зал рассчитан на проведение занятий с одной классной группой. В одном из залов предполагается проведение как гимнастических занятий, так и игр с мячом; второй зал со зрительскими трибунами - для занятий по баскетболу и волейболу. При каждом спортзале предусмотрены снарядные и по две раздевалки с душевыми. В уровне второго света спортзалов располагается комната тренера.

Школьный актовый зал расположен на втором этаже 4-го блока. В зале предусмотрена инвентарная комната для хранения декораций и бутафории, музыкальных инструментов и костюмов. Кинопроекторная расположена на третьем этаже (в уровне второго света актового зала). Рядом с кинопроекторной располагается аппаратная-видеотека.

В состав помещений библиотеки входит читальный зал, книгохранилище, помещение для ремонта книг с необходимым набором мебели и компьютерами.

Школьный тир, расположенный в подвале, предназначается для стрельбы из малокалиберной винтовки по мишеням с черным кругом и силуэтам с дистанцией 50 м и рассчитан на 4 места. Первое помещение тира - комната для ожидающих стрелков и занятий, далее - помещение для огневой зоны и огневого рубежа. На огневой позиции (линия огня) показаны линии размещения стрелков. Далее - линии мишеней дистанции стрельбы на 10 м и 25 м.

Кабинеты врача-стоматолога и логопеда находятся в этой же части здания, но на втором этаже. Оборудование медицинских кабинетов - в соответствии с санитарными нормами и технологическим заданием заказчика.

Медицинский кабинет расположен на 1-м этаже трехэтажного здания.

Инженерное обеспечение кабинета: вентиляция - естественная. Освещение: естественное - одностороннее боковое, через окна; искусственное - представлено люминесцентными лампами в защитной арматуре. Водоснабжение: холодное и горячее - централизованное. Со слов зам. директора по АХР Долговой М.Е., резервное горячее водоснабжение включается автоматически, в подвале установлены бойлеры. Канализация - централизованная. Отопление - центральное.

Набор помещений медицинского назначения: процедурный кабинет, кабинет приема.

Кабинет приема (16,8 кв.м.) имеет следующее оборудование: шкаф медицинский универсальный, шкаф картотечный, шкаф для медикаментов, 2 стола, тумба медицинская, кушетка медицинская смотровая, облучатель рециркулятор медицинский, весы медицинские с ростомером. Установлены 2 раковины с подводом холодной и горячей воды. Отделка: выполнена в соответствии с требованиями санитарного законодательства и устойчива к проведению влажной уборки: пол - линолеум, стены - кафельная плитка, потолок - водоземлюсионная краска.

Процедурный кабинет (15,4 кв.м) оборудован облучателем - рециркулятором медицинским, шкафом для медикаментов, 2-мя кушетками медицинскими, ширмой медицинской, 3-мя инструментальными столиками, холодильником для хранения вакцин. Установлены 2 раковины с подводом холодной и горячей воды, оборудованные моющим и дезинфицирующим средствами. Аптечка «Анти - СПИД» имеется, укомплектована, журнал «Аварийных ситуаций» представлен. Отделка: выполнена в соответствии с требованиями санитарного законодательства и устойчива к проведению влажной уборки: пол - линолеум, стены - кафельная плитка, потолок - водоземлюсионная краска.

Коридор (5,3 кв.м.): установлен шкаф для хранения уборочного инвентаря. Отделка: пол - линолеум, стены и потолок - водоземлюсионная краска.

Условия для раздельного хранения верхней и специальной одежды имеются. В кабинете приема установлены раздельные шкафы. В наличии имеются отдельные емкости с рабочими растворами для обработки ИМН и рабочих поверхностей.

Емкости с рабочими растворами дезинфекционных средств снабжены плотно прилегающими крышками, прижимами, имеются этикетки с указанием средства, его концентрации, даты приготовления, предельного срока годности раствора.

Необходимые журналы заведены. Осмотр на педикулез проводится, данные заносятся в специальный журнал. В журнале регистрации и учета ультрафиолетовой бактерицидной установки в графах время включения и выключения указываются данные с дисплея прибора о суммарной наработке. Медицинское обслуживание учащихся осуществляется на основании договора №ШК-Г/18 от 01.09.2018 «Об организации медицинского обеспечения учащихся образовательного учреждения» с БУ ХМАО – Югры «Няганская городская детская поликлиника».

В административном блоке - кабинеты директора, завхоза, канцелярия и бухгалтерия с необходимым набором мебели и компьютерами. Учительская с гардеробной, а также кабинеты завучей располагаются на втором этаже 4-го блока.

Школьный актовый зал расположен на втором этаже 4-го блока. В зале предусмотрена инвентарная комната для хранения декораций и бутафории, музыкальных инструментов и костюмов. Кинопроекторная расположена на третьем этаже (в уровне второго света актового зала). Рядом с кинопроекторной располагается аппаратная- видеотека.

В состав помещений библиотеки входит читальный зал, книгохранилище, помещение для ремонта книг с необходимым набором мебели и компьютерами.

Школьный тир, расположенный в подвале, предназначается для стрельбы из малокалиберной винтовки по мишеням с черным кругом и силуэтам с дистанцией 50 м и рассчитан на 4 места. Первое помещение тира - комната для ожидающих стрелков и занятий, далее - помещение для огневой зоны и огневого рубежа. На огневой позиции (линия огня) показаны линии размещения стрелков. Далее - линии мишеней дистанции стрельбы на 10 м и 25 м.

Питьевой режим: бутилированная вода, используется кулер с чистыми одноразовыми стаканами, ведро мусорное под грязные стаканы установлено.

Наличие примерного перспективного меню: имеется перспективное меню, согласовано с ТОУ Роспотребнадзора по ХМАО-Югре в г. Нягани и Октябрьском районе.

Прохождение медицинских периодических осмотров: списки контингентов для прохождения медицинского осмотра направляются своевременно. Данные по медицинским осмотрам предоставлены. Всего работающего персонала 108 человек.

Личные медицинские книжки: работники общеобразовательного учреждения своевременно проходят предварительные и периодические медицинские осмотры, привиты в соответствии с национальным календарем профилактических прививок. Каждый работник общеобразовательного учреждения имеет личную медицинскую книжку установленного образца. Гигиеническое обучение пройдено у всех работников.

Специальная оценка условий труда – проводится своевременно. Представлены сводные ведомости за 2016г. Всего прошли процедуру специальной оценки условия труда 84 рабочих места, из них: кл.1 – 0 р.м., кл.2 – 84 р.м., кл. 3. - 0 р.м., кл. 4 - 0 р.м.,

В ходе проверки проведены лабораторно – инструментальные исследования, измерения: ВПМБ, ВПСХ, ДССХ, воздух закрытых помещений на содержание фенола, формальдегида, аммиака, оксид и диоксид азота, С – витаминизация, проведены замеры ЭМИ, КП, МКЛ, ОСВ, ЭРОА, ДК, ВБСХ, ВБМБ, ВБПЗ, СМПЗ, смывы на СПиУПФ:

• Протокол измерений физических факторов №248Ф/19 от 15.10.19г.:  
По результатам гигиенической оценки протокола лабораторно-инструментальных исследований: параметры микроклимата в ванне бассейна, раздевалке для девочек, раздевалке для мальчиков, горячем цехе, цехе моечной посуды не соответствуют ПДУ предъявляемым требованиям СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно – эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих

местах» п.2.2.6, СанПиН 2.1.2.1188-03 "Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества» п.3.11, таблица 2;

По результатам инструментальных исследований уровни искусственного освещения соответствуют ПДУ предъявляемым СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно – эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» п.10.2.10, п.10.2.31, СанПиН 2.1.2.1188-03 "Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества» п.3.11; СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях" п.7.2;

По результатам инструментальных исследований измеренные уровни электромагнитных излучений от видеодисплейных мониторов соответствуют ПДУ СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" п.7.2.7

По результатам инструментальных исследований измеренные допустимые уровни мощности дозы гамма излучения в помещениях, на территории, ЭРОА изотопов радона в воздухе помещений соответствуют предъявляемым гигиеническим требованиям, установленным в СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила и нормы обеспечения радиационной безопасности", СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

- Протокол лабораторных исследований №67В/19 от 14.10.2019г. Исследованные пробы воздуха закрытых помещений соответствуют предъявляемым гигиеническим требованиям ГН 2.1.6.3492-2017.
- Протоколы лабораторных исследований №8398/19, 8396/19, 8399/19 от 12.10.2019г., 8400/19 от 14.10.2019г. Вода питьевая централизованного водоснабжения по исследуемым показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по микробиологическим и санитарно – химическим показателям.
- Протокол лабораторных исследований 8397/19 от 14.10.2019г. Вода питьевая централизованного водоснабжения по исследуемым показателям не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по санитарно – гигиеническим показателям (марганец выше ПДК в 2 раза) п.3.4
- Протоколы лабораторных исследований №8392/19 от 11.10.2019г., 8391/19 от 10.10.2019г., 8393/19 от 10.10.2019г. Пробы дезинфицирующих средств соответствуют заявленной концентрации, инструкции по применению.
- Протоколы лабораторных исследований №8394/19 от 10.10.2019г., 8395/19 от 10.10.2019г. Пробы дезинфицирующих средств не соответствуют заявленной концентрации, инструкции по применению.
- Протокол лабораторных исследований №8384/19 от 10.10.2019г. Проба воды бассейна не соответствует требованиям СанПиН 2.1.2.1188-03 "Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества» по показателю (хлор остаточный свободный выше ПДК в 2 раза). Вместе с тем, при проведении повторных исследований согласно протокола лабораторных исследований №8436/19 от 11.10.2019г. проба воды бассейна соответствует требованиям СанПиН 2.1.2.1188-03 "Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества» по показателю «хлор остаточный свободный».
- Протоколы лабораторных исследований №8385/19 и 8386/19 от 10.10.2019г. вода плавательного бассейна по паразитологическим показателям соответствует

- требованиям СанПиН 2.1.2.1188-03 "Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества"
- Протоколы лабораторных исследований №8429/19 и 8430/19 от 13.10.2019г. вода плавательного бассейна по микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.2.1188-03 "Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества"
- Протоколы лабораторных исследований №8387/19 и 8389/19 от 10.10.2019г., №8388/19 и 8390/19 от 11.10.2019г. Смывы с объектов внешней среды по паразитологическим показателям соответствуют требованиям СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ»
- Протоколы лабораторных исследований №8431/19 и 8432/19 от 12.10.2019г. Смывы с объектов внешней среды по микробиологическим показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.2.1188-03 "Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества"

Проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза, в т.ч., расписания уроков школьников, экспертные заключения НЯ.25. У.00722.10.19 от 25 октября 2019г., № НЯ.25.У.00721.10.19 от 25 октября 2019г. с актами инспекции прилагаются к акту проверки.

Выявлены нарушения ст.28 Федерального закона от 30 марта 1999 г. №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях", СанПиН 2.1.2.1188-03 "Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества.":

1. В спортивном зале используются спортивные маты с рваной обшивкой, спортивный инвентарь для прыжком «лягушка» с изношенными повреждениями обшивки, что не обеспечивает качественное мытье и дезинфекцию, нарушение п.12.15 СанПиН 2.4.2.2821-10
2. В кабинете химии, в кабинетах №№ 310, 313 (кабинеты «Роснефть классы») используются письменные столы, стулья не регулируемые по высоте, подбор мебели в соответствии с ростом учащихся не осуществляется, в указанных кабинетах отсутствует цветовая маркировка мебели, что является нарушением п. 5.3., п. 5.4. СанПиН 2.4.2.2821-10.
3. Сверлильные, точильные и другие станки в учебных мастерских не оборудованы предохранительными сетками, стеклами и местным освещением, что является нарушением п.5.10 СанПиН 2.4.2.2821-10.
4. В помещении ванной плавательного бассейна отсутствует гигрометр, т.е., контроль за влажностью воздуха не осуществляется, нарушение п.4.16 СанПиН 2.4.2.2821-10, п. 3.11.1 СанПиН 2.1.2.1188-03.
5. Параметры микроклимата в ванне бассейна по показателю «относительная влажность» фактически 87,2%, раздевалке для девочек в бассейне – 67,4%, раздевалке для мальчиков в бассейне – 68,6% при норме до 65%, по температуре воздуха в горячем цехе столовой фактически 23-23,2 гр.С, при норме 15-22 гр.С, в моечном цехе посуды не соответствуют ПДУ предъявляемым требованиям СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно – эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» п.2.2.6, СанПиН 2.1.2.1188-03 "Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества» п.3.11, таблица 2, что подтверждается протоколом измерений физических факторов №248Ф/19 от 15.10.19г.
6. Исследованная проба водопроводной воды, отобранной в учебном классе № 116 не соответствует требованиям п.3.4 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого



водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по содержанию марганца – исследованный показатель 0,20 мг/дм.куб, при норме не более 0,1 мг/дм.куб, что является нарушением п. 8.3 СанПиН 2.4.2.2821-10 (протокол лабораторных исследований № 8397/19 от 14.10.2019г.).

7. Расписание уроков составлено без учета гигиенических требований:
- распределение учебной нагрузки в течение дня в отдельных классах не соответствует требованиям п.10.8 СанПиН 2.4.2.2821-10: например – 1-е классы – во вторник (наиболее трудные предметы проводятся на последнем уроке – математика); 2-ые классы – в понедельник (наиболее трудные предметы проводятся на последнем уроке – русский язык); 5 в – среда (наиболее трудный предмет проводится на последнем уроке – английский язык); 6 г, 7 б- четверг (наиболее трудные предметы проводятся на последнем уроке – русский язык) и т.п.
  - занятия по физической культуре проводятся для 5-9 классов проводится по 2 урока, тогда как п.10.20 СанПиН 2.4.2.2821-10 для удовлетворения биологической потребности в движении независимо от возраста обучающихся рекомендуется проводить не менее 3-х учебных занятий физической культурой (в урочной и внеурочной форме) в неделю, предусмотренных в объеме общей недельной нагрузки. Заменять учебные занятия физической культурой другими предметами не допускается.
  - после урока физической культуры проводятся уроки с письменными заданиями в 1-4 классах, 6, 8, 9, 10, 11 классах, в нарушение требований п. 10.7, приложение 3 СанПиН 2.4.2.2821-10.

Ответственность за данное нарушение предусматривается ст. 6.7 ч.1 КоАП РФ. Ответственный за совершение правонарушения – МАОУ МО г. Нягань «Гимназия»

Согласно Конституции РФ, каждый имеет право на охрану здоровья и благоприятную окружающую среду (ст. 41, 42). В связи с этим одним из основных направлений государственной политики является обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в том числе контроль за соблюдением санитарных правил организациями и индивидуальными предпринимателями, а также проведением ими санитарно-противоэпидемических мероприятий при выполнении работ и оказании услуг, при производстве, транспортировке, хранении и реализации продукции. Комплекс таких мероприятий закрепляется в программе производственного контроля (ППК) - документе, обязательном для каждой организации.

«Программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» представлена - при анализе программы выявлено отсутствие контроля за аэроионным составом воздуха в помещениях, где в отделке и (или) мебелировании которых используются синтетические материалы или покрытия, способные накапливать электростатический заряд; в помещениях, в которых эксплуатируется оборудование, способное создавать электростатические поля, включая видеодисплейные терминалы и прочие виды оргтехники, что не соответствует требованиям п.3.1 СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений» следовательно лабораторно – инструментальные исследования проводятся не в полном объеме. Таким образом, не обеспечено надлежащее осуществление (организацию) лабораторных исследований и испытаний в случаях, установленных настоящими санитарными правилами и другими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами в зоне влияния предприятия, на

территории (производственной площадке), на рабочих местах с целью оценки влияния производства на среду обитания человека и его здоровье, что является нарушением СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" (СП 1.1.2193-07 Организация и проведения производственного контроля...», ст. 11 Федерального закона от 30 марта 1999 г. №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

Исследованная проба дезинфицирующего средства «Део-хлор» для поверхностей, отобранная в 1 блоке, не соответствует заявленной концентрации – фактически 0,053%, при заявленной концентрации 0,015%, что подтверждается протоколом лабораторных исследований № 8394/19 от 10.10.2019г.

Согласно протокола лабораторных исследований № 8395/19 от 10.10.2019г., исследованная проба дезинфицирующего средства «Део-хлор» для кабинетов не соответствует заявленной концентрации – фактически 0,117%, при гигиеническом нормативе 0,1%.

Несоответствие фактической концентрации дезинфицирующих средств к заявленной концентрации свидетельствуют о том, что не соблюдается режим приготовления дезинфицирующих средств согласно инструкции по их приготовлению, что является нарушением п. 12.3 СанПиН 2.4.2.2821-10, ст. 11 Федерального закона от 30 марта 1999 г. №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".



Ответственность за данное нарушение предусматривается ст. 6.3 КоАП РФ. Ответственный за совершение правонарушения – заместитель директора по административно-хозяйственной деятельности Долгова Марина Евгеньевна

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

Старший специалист 1 разряда  
территориального отдела Управления  
Роспотребнадзора по Ханты-Мансийскому  
автономному округу - Югре в г. Нягани и  
Октябрьском районе

 Гафиева С.Г.

Уполномоченный представитель  
юридического лица, индивидуальный  
предприниматель, его уполномоченный  
представитель

✓  ✓ 

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

Старший специалист 1 разряда  
территориального отдела Управления  
Роспотребнадзора по Ханты-Мансийскому  
автономному округу - Югре в г. Нягани и  
Октябрьском районе

\_\_\_\_\_ Гафиева С.Г.

Уполномоченный представитель  
юридического лица, индивидуальный  
предприниматель, его уполномоченный



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ханты-Мансийскому автономному  
округу – Югре в г. Нягани и Октябрьском районе  
1 мк-н, дом. 20, помещение 74, г. Нягань, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская  
область, 628181  
Тел.: 8(34672)62714,  
E-mail: nyagan@86.rosпотребнадзор.ru  
ОКПО 76830253 ОГРН 1058600003681 ИНН КПП 8601024794 860101001

## ПРОТОКОЛ об административном правонарушении

31.10.2019

№ 452

Место составления: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ханты-Мансийскому автономному округу -Югре в городе Нягань и Октябрьском районе, г.Нягань, 1 мкр. дом 20, помещение 74, 1 микрорайон, д.20

Старший специалист 1 разряда отдела гигиены детей и подростков Гафиева Сария Гасимовна при осуществлении мероприятий по контролю при осуществлении мероприятий по контролю в МАОУ МО г. Нягань "Гимназия", в соответствии с распоряжением на проверку № 327 от 26.08.2019г.

Сведения о лице, совершившем административное правонарушение:  
**Долгова Марина Евгеньевна, заместитель директора по административно-хозяйственной части, должностное лицо**  
Документ, удостоверяющий личность: паспорт 67 04 001218 выдан ОВД г. Нягани Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области 24.022005г.  
Дата рождения: 12.10.1957 село Кочкарь города Пласт Челябинской области  
Гражданство: РФ  
Место работы: МАОУ МО г. Нягань "Гимназия", г. Нягань, 3 мкр., дом 18  
Заработная плата (иной доход): не устанавливалась  
Семейное положение: не устанавливалась  
Количество человек на иждивении: ---  
Подвергался ранее административной ответственности: нет  
Адрес: г. Нягань 3 микрорайон дом 5 кв 137  
Смягчающие обстоятельства: не установлены  
Отягчающие обстоятельства: не установлены  
тел. 8 912 514 16 62

### УСТАНОВИЛ:

Административное правонарушение, выразившееся: 10.10.2019г. в 10:00 на объекте МАОУ МО г. Нягань "Гимназия", расположенном по адресу г. Нягань, 3 микрорайон, дом 18 "Программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" представлена, вместе с тем, при анализе программы выявлено отсутствие контроля за аэроионным составом воздуха в помещениях, где в отделке и (или) мебелировке которых используются синтетические материалы или покрытия, способные накапливать электростатический заряд; в помещениях, в которых эксплуатируется оборудование, способное создавать электростатические поля, включая видеодисплейные терминалы и прочие виды оргтехники, что не соответствует требованиям п.3.1 СанПиН 2.2.4.1294-03 "Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений" следовательно лабораторно - инструментальные исследования проводятся не в полном объеме. Таким образом, не обеспечено надлежащее осуществление

(организацию) лабораторных исследований и испытаний в случаях, установленных настоящими санитарными правилами и другими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами в зоне влияния предприятия, на территории (производственной площадке), на рабочих местах с целью оценки влияния производства на среду обитания человека и его здоровье, что является нарушением СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" (СП 1.1.2193-07 Организация и проведения производственного контроля...". ст. 11 Федерального закона от 30 марта 1999 г. №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

Согласно Конституции РФ, каждый имеет право на охрану здоровья и благоприятную окружающую среду (ст. 41, 42). В связи с этим одним из основных направлений государственной политики является обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в том числе контроль за соблюдением санитарных правил организациями и индивидуальными предпринимателями, а также проведением ими санитарно-противоэпидемических мероприятий при выполнении работ и оказании услуг, при производстве, транспортировке, хранении и реализации продукции. Комплекс таких мероприятий закрепляется в программе производственного контроля (ППК) - документе, обязательном для каждой организации.

10.10.2019г. в 09:00 исследованная проба дезинфицирующего средства "Део-хлор" для поверхностей, отобранная в 1 блоке, не соответствует заявленной концентрации - фактически 0,053%, при заявленной концентрации 0,015%, что подтверждается протоколом лабораторных исследований № 8394/19 от 10.10.2019г.

10.10.2019г. в 09:00 согласно протокола лабораторных исследований № 8395/19 от 10.10.2019г., исследованная проба дезинфицирующего средства "Део-хлор" для кабинетов не соответствует заявленной концентрации - фактически 0,117%, при гигиеническом нормативе 0,1%.

Несоответствие фактической концентрации дезинфицирующих средств к заявленной концентрации свидетельствуют о том, что не соблюдается режим приготовления дезинфицирующих средств согласно инструкции по их приготовлению, что является нарушением п. 12.3 СанПиН 2.4.2.2821-10, ст. 11 Федерального закона от 30 марта 1999 г. №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

Ответственность за данное правонарушение предусмотрена ст.6.3 КоАП РФ


Сведения о свидетелях:

Сведения о потерпевших:

что подтверждается следующими доказательствами: акт проверки № 157 от 31.10.2019

Учитывая изложенное и на основании статьи 28.2 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, в присутствии лица, в отношении которого ведется производство по делу об административном правонарушении (законного представителя юридического лица) Долговой Марины Евгеньевны, которому разъяснены права, предусмотренные статьей 24.2 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, в соответствии с которой производство по делам об административных правонарушениях ведется на русском языке государственном языке Российской Федерации, также производство может вестись на государственном языке республики, на территории которой находятся судья, орган, должностное лицо, уполномоченные рассматривать дела об административных правонарушениях, лицам, не владеющим языком, на котором ведется производство по делу, обеспечивается право выступать и давать объяснения, заявлять ходатайства и отводы, приносить жалобы на родном языке либо на другом свободно избранном указанными лицами языке общения, а также пользоваться услугами переводчика;

25.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, в том числе право знакомиться со всеми материалами дела, давать объяснения, представлять доказательства, заявлять ходатайства и отводы, пользоваться юридической помощью защитника, давать объяснения на родном языке или языке которым владею, пользоваться помощью переводчика, делать замечания по поводу правильности занесения объяснений;  
Статьей 51 Конституции Российской Федерации, предусматривающей право не свидетельствовать против себя самого, своего супруга и близких родственников.

✓ 

Долгова Марина Евгеньевна

законного представителя физического (недееспособного либо ограниченно дееспособного) лица, в отношении которого ведется производство по делу об административном правонарушении - которому разъяснены его права и обязанности, предусмотренные статьями:

24.2 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, в соответствии с которой производство по делам об административных правонарушениях ведется на русском языке - государственном языке Российской Федерации, также производство может вестись на государственном языке республики, на территории которой находятся судья, орган, должностное лицо, уполномоченные рассматривать дела об административных правонарушениях, лицам, не владеющим языком, на котором ведется производство по делу, обеспечивается право выступать и давать объяснения, заявлять ходатайства и отводы, приносить жалобы на родном языке либо на другом свободно избранном указанными лицами языке общения, а также пользоваться услугами переводчика;

25.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, в том числе право знакомиться со всеми материалами дела, давать объяснения, представлять доказательства, заявлять ходатайства и отводы, пользоваться юридической помощью защитника, давать объяснения на родном языке или языке которым владею, пользоваться помощью переводчика, делать замечания по поводу правильности занесения объяснений;

25.3 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, в том числе право, в случае если в отношении физического лица ведется производство по делу об административном правонарушении, или потерпевшего, являющихся несовершеннолетними либо по своему физическому или психическому состоянию лишенных возможности самостоятельно реализовать своих права, осуществляют их законные представители.

Защитника \_\_\_\_\_, представителя потерпевшего \_\_\_\_\_, которым разъяснены их права и обязанности, предусмотренные статьей 25.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, в производстве по делу об административном правонарушении может участвовать защитник, а для оказания юридической помощи потерпевшему - представитель.


Защитник

Представитель потерпевшего

с участием переводчика: \_\_\_\_\_, которому разъяснены его обязанности, предусмотренные статьями 25-10 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, обязан явиться по вызову судьи, органа, должностного лица, в производстве которых находится дело об административном правонарушении, выполнить полно и точно порученный ему перевод и удостоверить верность перевода своей подписью, и предупрежден об ответственности по статьям 17.7, 17.9 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

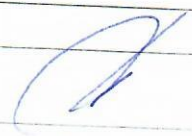
составил настоящий протокол об административном правонарушении.

Протокол мною прочитан/переведен мне на язык \_\_\_\_\_  
Записано правильно, дополнений и замечаний не поступило.

✓ 

Долгова Марина Евгеньевна

Объявления к протоколу:  
✓ Объявления к протоколу  
\_\_\_\_\_

✓  Долгова Марина Евгеньевна

Законный представитель физического лица:


(в случае отказа подписать протокол сделать об этом запись)

Защитник  
(в случае отказа подписать протокол сделать об этом запись)

Переводчик

Представитель потерпевшего

Старший специалист 1 разряда  
территориального отдела Управления  
Роспотребнадзора по ХМАО-Югре в  
городе Нягани и Октябрьском районе

 Гафиева С.Г.

С протоколом ознакомлен(а), копию настоящего протокола получил(а)

31 » октябрь 2019 г. ✓  Долгова Марина Евгеньевна

Для рассмотрения настоящего протокола Вам необходимо явиться в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре в г. Нягани и Октябрьском районе по адресу: г. Нягань, 1 мкр., дом 20, помещение 74 (телефон/факс 8(34672)62714), «07» ноября 2019г., в 11 часов:00минут с паспортом.

Уведомлен(а):  
31 » октябрь 2019 г. ✓  Долгова Марина Евгеньевна