

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
НИЖНЕСЕРГИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА п. Ключевая**

623045, Свердловская область, Нижнесергинский район п.ключевая ул. Пролетарская,33

УТВЕРЖДАЮ
Директор МКОУ СОШ п.Ключевая
_____ Каргаполова Л.В.
«___» _____ 2019

А К Т №33

проверки технического состояния
холодильного и технологического оборудования пищеблока

Место проведения: пищеблок МКОУ СОШ п.Ключевая, расположенного по адресу п.Ключевая, ул.Пролетарская, 33

Дата проведения: 01 июля 2019 г.

Комиссия, в составе:

Председатель: директор Каргаполова Л.В.

Члены комиссии: заведующая хозяйством Дрокина И.М.

Индивидуальный предприниматель Абрамов М.И.

установила:

1. Проверка электрической части оборудования, нагревательных поверхностей и холодильных камер оборудования

| № п.п | Наименование оборудования | Паспортные характеристики | Время испытаний | Фактические замеры | Состояние работоспособности |
|-------|-----------------------------------|--|-----------------|--|--|
| 1 | Водонагреватель Термех | Максимальная температура нагрева воды –77градусов. Время нагрева 320 мин. Номинальная потребляемая мощность 1,5 кВт | 320 мин | Максимальная температура нагрева воды –77градусов. Время нагрева 320 мин. Номинальная потребляемая мощность 1,5 кВт | В рабочем состоянии, соответствует техническим характеристикам |
| 2 | Водонагреватель ARISTON BIUR 2018 | Максимальная температура нагрева воды –75градусов. Время нагрева 3 ч 52 мин мин. Номинальная потребляемая мощность 1,5 кВт | 292 мин | Максимальная температура нагрева воды –75градусов. Время нагрева 3 ч 52 мин мин. Номинальная потребляемая мощность 1,5 кВт | В рабочем состоянии, соответствует техническим характеристикам |
| 3 | Водонагреватель ARISTON | Максимальная температура нагрева воды –75градусов. Время нагрева 3ч 52 мин Номинальная потребляемая мощность 1,5 кВт | 292 мин | Максимальная температура нагрева воды –75градусов. Время нагрева 3ч 52 мин Номинальная потребляемая мощность 1,5 кВт | В рабочем состоянии, соответствует техническим характеристикам |

| | | | | | |
|----|---------------------------------------|---|----------|---|--|
| 4 | Пекарский шкаф ШЖЭ-2 | Номинальная потребляемая мощность 9,8 кВт Температурный режим, С +50...+320 | 30 мин. | Номинальная потребляемая мощность 9,8 кВт Температурный режим, С +50...+320 | В рабочем состоянии, соответствует техническим характеристикам |
| 5 | Плита электрическая ПЭП 0.72 | Количество конфорок – 6 Температура рабочей поверхности конфорок – 400 градусов Номинальная потребляемая мощность – 23 к Вт | 30 мин | Количество конфорок – 6 Температура рабочей поверхности конфорок – 400 градусов Номинальная потребляемая мощность – 23 к Вт | В рабочем состоянии, соответствует техническим характеристикам |
| 6 | Плита электрическая ЭП 6ЖШ | Количество конфорок – 6 Температура рабочей поверхности конфорок – 480 градусов Температура жарочного шкафа – 240 градусов Номинальная потребляемая мощность – 22,8 к Вт | 30 мин | Количество конфорок – 6 Температура рабочей поверхности конфорок – 480 градусов Температура жарочного шкафа – 240 градусов Номинальная потребляемая мощность – 22,8 к Вт | В рабочем состоянии, соответствует техническим характеристикам |
| 7 | Холодильная камера «Бирюса 560» 2007 | Внутренний объем, 0,56 М ³ Температура полезного объема (не выше), °С -18 | 12 часов | Температура полезного объема (не выше), °С -18 | В рабочем состоянии, соответствует техническим характеристикам |
| 8 | Морозильная камера «Бирюса» 310Е 2012 | Внутренний объем, 0,310 М ³ Температура полезного объема (не выше), °С -10 | 12 часов | Температура полезного объема (не выше), °С -10 | В рабочем состоянии, соответствует техническим характеристикам |
| 9 | Холодильник «Атлант» МХМ-1809-32 2007 | Внутренний объем: холодильная камера 201 л, морозильная камера 115 л. Минимальная температура °С -18 Автономное сохранение холода 17 часов | 12 часов | Минимальная температура °С -18 Автономное сохранение холода 17 часов | В рабочем состоянии, соответствует техническим характеристикам |
| 10 | Холодильник «INDEZIT» 2011 | Внутренний объем: холодильная камера 237 л, морозильная камера 90 л. Минимальная температура °С -18. Автономное сохранение холода 17 часов | 12 часов | Минимальная температура °С -18 Автономное сохранение холода 17 часов | В рабочем состоянии, соответствует техническим характеристикам |
| 11 | Холодильник – морозильник | Внутренний объем ХК, л – 235 л | 12 часов | Минимальная температура ХК °С -5 | В рабочем состоянии, |

| | | | | | |
|----|---------------------------------------|--|--------|--|--|
| | «ARISTON» 2018 | Внутренний объем МК, л – 104 л Минимальная температура ХК °С -5 Минимальная температура МК °С - 18 Автономное сохранение холода 16 часов | | Минимальная температура МК °С - 18 Автономное сохранение холода 16 часов | соответствует техническим характеристикам |
| 12 | Мясорубка электрическая kenwood | Мощность: номинальная - 450 Вт (максимальная - 1600 Вт). Производительность 2 кг/мин. Максимальное время непрерывной работы 15 мин. Есть защита двигателя от перегрузки. | 15 мин | Мощность: номинальная - 450 Вт (максимальная - 1600 Вт). Производительность 2 кг/мин. Максимальное время непрерывной работы 15 мин. Есть защита двигателя от перегрузки. | В рабочем состоянии, соответствует техническим характеристикам |

На основании осмотра пищеблока комиссия приняла решение: *холодильное, технологическое и другое оборудование пищеблока соответствует техническим характеристикам паспортных данных, считается пригодным и безопасным для работы и обеспечивающих технологические режимы хранения продуктов и пищи, приготовления блюд.*

Председатель комиссии

Л.В. Каргаполова

Члены комиссии

И.М. Дрокина

ИП Абрамов М.И.