

**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.