



**Общество с ограниченной ответственностью
«КП «Агропромэнерго»**

297200, Российская Федерация, Республика Крым, Советский район, пгт. Советский, пер. Южный, 5.

Лицензия №82-Б/00098 от 13.04.2016г на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Свидетельство о регистрации электролаборатории № 051-2022 от 20.04.2022г.
Зарегистрирована в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) ЗАПАДНО-УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ.
Срок действия Свидетельства до 20.04.2025г.

Свидетельство №02-0159-2016-910800052584-Э-151 от 03.11.2016г на осуществление деятельности в области энергетического обследования СРО-Э-151

АТТЕСТАТ № 345

Действителен до: 20.05.2025г.

Дата выдачи: 20.05.2024г.

Удостоверяется, что Плита электрическая «ЭПК-4МШ»
(наименование и обозначение испытательного оборудования)

№ИН 1013600014, 2012 года выпуска
(заводской или инвентарный номер)

Принадлежащий МБДОУ Д/С «Солнышко» с.Мельничное Белогорского района Республики Крым, ИНН 9109007924

(наименование предприятия (организации), подразделения, ИНН)

по результатам первичной (периодической, внеочередной) аттестации, протокол № 345 от 20.05.2024г.

Признано пригодным для использования

в части создания и поддержания температуры рабочего стола плиты от +70 °С до +480 °С, и в рабочем объеме камеры жарочного шкафа плиты в диапазоне температур от +150 °С до +320 °С при приготовлении пищевых продуктов и кулинарных изделий.

В соответствии с требованиями изложенным в п.VIII. СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», руководства по эксплуатации

(наименование и обозначение документов на методики испытаний (при необходимости))

Периодичность аттестации

12 месяцев

(месяцев, лет)

Специалисты, проводившие аттестацию



Н.В. Белаш
(инициалы, фамилия)

И.Г. Тхор
(инициалы, фамилия)

М.З. Максимчук
(инициалы, фамилия)

Результаты аттестации:

Наименование параметра	Значение параметра
Диапазон автоматического поддержания температуры в рабочем объеме камеры жарочного шкафа плиты	$\pm 15^{\circ}\text{C}$
Неравномерность распределения температуры в рабочем объеме камеры жарочного шкафа плиты	Не более 10°C

Специалисты, проводившие аттестацию

Н.В. Белаш

(подпись)

Н.В. Белаш
(инициалы, фамилия)

(подпись)

И.Г. Тхор
(инициалы, фамилия)

(подпись)

М.З. Максимчук
(инициалы, фамилия)





Общество с ограниченной ответственностью

«КП «Агропромэнерго»

297200, Российская Федерация, Республика Крым, Советский район, пгт. Советский, пер. Южный, 5;
Лицензия №82-Б/00098 от 13.04.2016г на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Свидетельство о регистрации электролаборатории № 051-2022 от 20.04.2022г. Зарегистрирована в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) ЗАПАДНО-УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ.

Срок действия Свидетельства до 20.04.2025г.

Свидетельство №02-0159-2016-910800052584-Э-151 от 03.11.2016г на осуществление деятельности в области энергетического обследования СРО-Э-151

АТТЕСТАТ № 346

Действителен до: 20.05.2025г.

Дата выдачи: 20.05.2024г.

Удостоверяется, что **Холодильник-морозильник «KRAFT KF-NF310ND»**
(наименование и обозначение испытательного оборудования)

№ 94959501, 2020 года выпуска

(заводской или инвентарный номер)

Принадлежащее **МБДОУ Д/С «Солнышко» с.Мельничное Белогорского района Республики Крым, ИНН 9109007924**

(наименование предприятия (организации), подразделения, ИНН)

по результатам первичной (**периодической**, внеочередной) аттестации, протокол № **346** от **20.05.2024г.**

Признано пригодным для использования

в части создания и поддержания температуры в рабочем объеме камеры холодильного отделения в диапазоне температур от 0 °С до +10 °С и морозильной камеры не более -18 °С при хранении пищевых продуктов и кулинарных изделий.

В соответствии с требованиями изложенным в п.VIII. СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», руководства по эксплуатации

(наименование и обозначение документов на методики испытаний (при необходимости))

Периодичность аттестации

12 месяцев

(месяцев, лет)

Специалисты, проводившие аттестацию



Н.В. Белаш
(инициалы, фамилия)

И.Г. Тхор
(инициалы, фамилия)

М.З. Максимчук
(инициалы, фамилия)

Результаты аттестации:

Наименование параметра	Значение параметра
Диапазон автоматического поддержания температуры в рабочих объемах холодильника-морозильника	$\pm 2^{\circ}\text{C}$
Неравномерность распределения температуры в рабочих объемах холодильника-морозильника	$\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

Специалисты, проводившие аттестацию



Н.В. Белаш
(инициалы, фамилия)

И.Г. Тхор
(инициалы, фамилия)

М.З. Максимчук
(инициалы, фамилия)



Общество с ограниченной ответственностью
«КП «Агропромэнерго»

297200, Российская Федерация, Республика Крым, Советский район, пгт. Советский, пер. Южный, 5.
Лицензия №82-Б/00098 от 13.04.2016г на осуществление деятельности по монтажу,
техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и
сооружений.

Свидетельство о регистрации электролаборатории № 051-2022 от 20.04.2022г.
Зарегистрирована в Федеральной службе по экологическому, технологическому и
атомному надзору (Ростехнадзор) ЗАПАДНО-УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ.

Срок действия Свидетельства до 20.04.2025г.

Свидетельство №02-0159-2016-910800052584-Э-151 от 03.11.2016г на осуществление
деятельности в области энергетического обследования СРО-Э-151

АТТЕСТАТ № 347

Действителен до: 20.05.2025г.

Дата выдачи: 20.05.2024г.

Удостоверяется, что Холодильник-морозильник "POZIS RK-102"
(наименование и обозначение испытательного оборудования)

№ 545AV10050369, 2016 года выпуска
(заводской или инвентарный номер)

Принадлежащее МБДОУ Д/С «Солнышко» с.Мельничное Белогорского района
Республики Крым, ИНН 9109007924
(наименование предприятия (организации), подразделения, ИНН)

по результатам первичной (периодической, внеочередной) аттестации,
протокол № 347 от 20.05.2024г.

Признано пригодным для использования

в части создания и поддержания температуры в рабочем объеме камеры
холодильного отделения в диапазоне температур от 0 °С до +10 °С и морозильной
камеры не более - 18 °С при хранении пищевых продуктов и кулинарных изделий.

В соответствии с требованиями изложенным в п.VIII. СанПиН 2.3/2.4.3590-20
«Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания
населения», руководства по эксплуатации.

(наименование и обозначение документов на методики испытаний (при необходимости))

Периодичность аттестации

12 месяцев
(месяцев, лет)

Специалисты, проводившие аттестацию



Н.В. Белаш
(инициалы, фамилия)

И.Г. Тхор
(инициалы, фамилия)

М.З. Максимчук
(инициалы, фамилия)

Результаты аттестации:

Наименование параметра	Значение параметра
Диапазон автоматического поддержания температуры в рабочих объемах холодильника-морозильника	+ - 2 °С
Неравномерность распределения температуры в рабочих объемах холодильника-морозильника	+ - 0,5 °С

Специалисты, проводившие аттестацию



Н.В. Белаш
(инициалы, фамилия)

И.Г. Тхор
(инициалы, фамилия)

М.З. Максимчук
(инициалы, фамилия)



Общество с ограниченной ответственностью
«КП «Агропромэнерго»

297200, Российская Федерация, Республика Крым, Советский район, пгт. Советский, пер. Южный, 5.

Лицензия №82-Б/00098 от 13.04.2016г на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Свидетельство о регистрации электролаборатории № 051-2022 от 20.04.2022г. Зарегистрирована в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) ЗАПАДНО-УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ.

Срок действия Свидетельства до 20.04.2025г.

Свидетельство №02-0159-2016-910800052584-Э-151 от 03.11.2016г на осуществление деятельности в области энергетического обследования СРО-Э-151

АТТЕСТАТ № 348

Действителен до: 20.05.2025г.

Дата выдачи: 20.05.2024г.

Удостоверяется, что Холодильник-морозильник "LG Expresscool"
(наименование и обозначение испытательного оборудования)

№ 803iNZY0073

(заводской или инвентарный номер)

Принадлежащее МБДОУ Д/С «Солнышко» с.Мельничное Белогорского района Республики Крым, ИНН 9109007924

(наименование предприятия (организации), подразделения, ИНН)

по результатам первичной (периодической, внеочередной) аттестации, протокол № 348 от 20.05.2024г

Признано пригодным для использования

в части создания и поддержания температуры в рабочем объеме камеры холодильного отделения в диапазоне температур от 0 °С до +10 °С и морозильной камеры не более -18 °С при хранении пищевых продуктов и кулинарных изделий.

В соответствии с требованиями изложенным в п.VIII. СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», руководства по эксплуатации.

(наименование и обозначение документов на методики испытаний (при необходимости))

Периодичность аттестации

12 месяцев

(месяцев, лет)

Специалисты, проводившие аттестацию



Н.В. Белаш
(инициалы, фамилия)

И.Г. Тхор
(инициалы, фамилия)

М.З. Максимчук
(инициалы, фамилия)

Результаты аттестации:

Наименование параметра	Значение параметра
Диапазон автоматического поддержания температуры в рабочем объеме холодильника-морозильника	$\pm 2^{\circ}\text{C}$
Неравномерность распределения температуры в рабочем объеме холодильника-морозильника	$\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

Специалисты, проводившие аттестацию



Н.В. Белаш
(инициалы, фамилия)

И.Г. Тхор
(инициалы, фамилия)

М.З. Максимчук
(инициалы, фамилия)

443099, область Самарская, г. Самара, пер. Репина, д. 4

10.07.2024/000352

Дата калибровки «10» июля 2024 г.

Средство измерений Весы электронные ST-ACS-40-2

наименование, тип, модификация средства измерений (при необходимости состояние СИ)

заводской (серийный) номер 56998455366

в составе _____

принадлежность средства измерений МБДОУ Д/С «Солнышко»

наименование и адрес владельца

место проведения калибровки _____

калибровано до 40 кг

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых калибровано средство измерений

калибровано в соответствии с ГОСТ R 76-1-2011 «Весы неавтоматического действия

Часть 1. Метрологические и технические требования».

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена калибровка

с применением эталонов: Гири образцовые 4-го разряда ГО-20 № 1-5, ГО-4-500 № 1-12

регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер, разряд

Набор гирь (1 мг - 5 кг) № 36525129

класс или погрешность эталонов, применяемых при калибровке

наименование, тип, заводской номер

класс или погрешность средств измерений, применяемых при калибровке

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающего воздуха

перечень влияющих факторов

+ 23 °С, относительная влажность воздуха 78 %

Калибровочное клеймо



подпись

Уваров Б.А.

фамилия, инициалы

Директор

Должность руководителя подразделения или другого уполномоченного лица

Начальник лаборатории

должность специалиста

подпись

Ковалев С.А.

фамилия, инициалы

Метрологические характеристики

НмПВ, кг	НПВ, кг	Погрешность, кг
0,2	40	0,005

Начальник лаборатории

должность специалиста

подпись

Ковалев С.А.

фамилия, инициалы