



ИП «Надежда»

Объект общественного питания

Сопроводительное письмо

На основании договора №62 от 24.01.2022г. санитарно-гигиенической лабораторией проведены исследования образцов готовой продукции на калорийность и дез.средств, воды водопроводной, проведены замеры вентиляции на соответствие ИП/СП. Пробы соответствуют требованиям НД.

Протоколы исследования №204-205; №137/850; №96; №217-219 от 13.05.2022г прилагаются.

Начальник Аршалынского отделения
РГП на ПХВ «НЦЭ»
КСЭК МЗ РК

Магабаева К.С

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство Здравоохранения Республики Казахстан ҚР ДСМ СЭБК "УСО" ШЖК РМК Ақмола облысы бойынша филиалының Аршалы аудандық бөлімшесінің Санитариялық – гигиеналық зерттеу зертханасы Лаборатория Санитарно-гигиенических исследований Аршалынского районного отделения Филиал РГП на ПХВ "НЦЭ" КСЭК МЗ РК по Акмолинской области	Нысаннан БКСЖ бойынша коды _____ Код формы по ОКУД _____ КҰЖЖ бойынша ұйым коды _____ Код организации по ОКПО _____ Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі 2021 жылғы «20» тамыздағы №94 бұйрығымен бекітілген № 04 (с) тарапында медициналық сертификатпен Медицинская документация (форма № 1) к 2 Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от «20» августа 2021 года №94
--	---

**Дезинфекциялаушы құралдар үшін зерттеу ХАТТАМАСЫ
ПРОТОКОЛ**

исследования дезинфицирующих средств
№ 204-205 (от 13 мая 2022ж.г.)

1. Шаруашылық жүргізуші субъектінің, ұйымның атауы, мекен-жайы (Тілге аударған хабарлаушының өзінше құрастырушының, адрес) ИП "Надежда" объект общественного питания в КГУ "Общественно-образовательная школа им.И.Кутманулы в Жибек жолы Аршалынский район, Ақмола облысы
2. Сынама алынған күні мен уақыты (Дата и время отбора) 13.05.2022 г в 13.04 ч
3. Жеткізілген күні мен уақыты (Дата и время доставки) 13.05.2022 г в 16.00 ч
4. Қосымша деректер (дополнительные сведения) табиғаты, по договору
5. Зерттеу мақсаты (цель исследования) на действенность влора - дихлориди - гипохлорит натрия
6. Белсенді заттың % құрамы / % содержание действующего вещества 0,015% / 80,0%
7. Мөлшері (Объем) 100 мл
8. Өндірілген мерзімі (Дата выработки) 13.05.2022 г - 2021 г

Зерттеу нәтижесі (Результат исследования)

Үлгінің нөмірі (Номер образца)	Үлгілерді алған орын (Место отбора образца)	Заттардың агрегаттық күйі (Агрегатное состояние вещества)	Белсенді заттың аналитикалық құрамы (Обнаруженное содержание активного вещества)	Нормативті мөлшерінің (Нормативный показатель)	Зерттеу әдістеріне НК (НК) по методу исследования)
1	пищевлок	раствор	0,015%	0,015%	НД/Т3779-2005
		дихлориди гипохлорит натрия			
2	пищевлок	таблетка	80,0%	80,0%	НД/Т3779-2005
		дихлориди гипохлорит натрия			

Үлгінің (лераны) НК-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізіліп (Исследования проводились на соответствие НК) НД/Т 3779-2005

Зерттеу жүргізген маманның Т.А.Ә (болған жағдайда), лауазымы (Ф.И.О. (при наличии), должность, специалитета проводившего исследование)

Лаборант / Байгуанова Ф.С. лауазымы, тегі, аты, әкесінің аты, қолы (должность, фамилия, имя, отчество, подпись)

Зертхана меңгерушісінің Т.А.Ә (болған жағдайда), қолы (Ф.И.О. (при наличии), подпись, печать лаборатория) Специальней лаборатория / Ақмола облысы

Лауазымы, тегі, аты, әкесінің аты, қолы (должность, фамилия, имя, отчество, подпись) Мор орны Мекеме басшысы (орындағы Т.А.Ә (болған жағдайда) Руководитель организации (заместитель) (Ф.И.О. (при наличии)

Начальник отделения / Матабаева К.С. Т.А.Ә (болған жағдайда), қолы (Ф.И.О. (при наличии), подпись)

Хаттама 2 данада боларлығы (Протокол составляется в 2-х экземплярах)

Сынама жүргізілген шарттары (Условия проведения испытаний) температура _____, ылдандығы (ылдандығы) _____
 Хаттама берілген күні (Дата выдачи протокола) _____ 20__ ж.г.

Нарықтар саны (Количество страниц) : 1

Сынау нәтижелері тек қана сынамаға түсірілген үлгілерге қатысты және
 Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию

Руқсатсыз хаттаманы жартылай қайта басуға ТҮЙІМ САЛЫНҒАН
 Частная перепечатка протокола без разрешения ЗАПРЕЩЕНА

		Пасанын БҚЖ бойынша коды Код формы по ОКМД КҮЖЖ бойынша ұтым коды Код организации по ОКПО
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан		Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы «20» тамыздағы №84 бұйрығымен бекітілген № 07/е нысандағы медициналық құжаттама
ҚР ДСМ СЭБК "ҰСО" ШЖК РМК Ақмола облысы бойынша филиалының Аршалы аудандық бөлімшесінің Санитариялық – гигиеналық зерттеу зертханасы Лаборатория Санитарно-гигиенических исследований Аршальского районного отделения Филиал РГП на ПХВ "НЦЭ" КСЭК МЗ РК по Ақмолинской области		Медицинская лаборатория Формы № 074/у Утверждена приказом Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 20-августа 2021 года №84

**Орталықстандырылған және орталықстандырылмаған сумен қамтамасыз ету жүйесінің ауыз су үлгілерін зерттеу ХАТТАМАСЫ
ПРОТОКОЛ**

исследования образцов питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения
№ 137/850 (от) 13 мая 2022ж (г)

1. Нысан атауы, мекенжайы (Наименование объекта, адрес)	Аршалы ауданы (район), аумақтық қауып ИП " Надежда "ООП в КГУ "Общеобразовательная школа им.и.Кутинулы а.Жибек жолы"
2. Үлгі алынған орын (Место отбора образца)	край на питьевомке
3. Үлгілерді алу мақсаты (Цель исследования)	СП, ұлт. ПМНЭ РК № 209 от 16.03.2015г
4. Алынған күні мен уақыты (Дата и время отбора)	13.05.2022 г в 13.04ч
5. Жеткізілген күні мен уақыты (Дата и время доставки)	13.05.2022 г в 16.00ч
6. Мөлшері (Объем)	0,5л
7. Топтама сана (Номер партий)	
8. Өндірілген мерзімі (Дата выработки)	
9. Зерттеу күні мен уақыты (Дата и время исследования)	13.05.2022г
10. Үлгі алу әдісіне НҚ (НД на метод отбора)	СТ РК ГОСТ Р 51593-2003
11. Тасымалдау жағдайы (Условия транспортировки)	спецавтотранспорт
12. Сақтау жағдайы (Условия хранения)	суық және қорғалған пайыз
13. Су үлгілерін бұзылудан сақтау әдістері (Методы консервации образцов воды)	
14. Зерттеу әдістерінің НҚ-ры (НД на метод испытаний)	ГОСТ 3351-74; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 26449.1-85;

Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Анықталған қанша екен Обнаружены ли концентрации	Норманың бағам көрсеткіштері Нормативные значения показателей	Қолданыстағы нормативтік құқықтық актілердің атауы (бұдан әрі-НҚА) атауы Наименование действующих Нормативов (далее-ННА)
Иісі (запах) 20 ⁰ С кезіндегі баллдары (баллы при 20 ⁰ С)	0	2	ГОСТ 3351-74
Иісі (запах) 60 ⁰ С кезіндегі баллдары (баллы при 60 ⁰ С)	0	2	ГОСТ 3351-74
Дәмі (привкус) 20 ⁰ С кезіндегі баллдары (баллы при 20 ⁰ С)	0	2	ГОСТ 3351-74
Түстілігі (цветность) градустар (градусы)	0	20 (35)	ГОСТ 31868-2012
Лайлылығы (мутность) стандарттық шкала бойынша м/дм ³ (по стандартной шкале)	0	1,5(2)	ГОСТ 3351-74
рН		6-9	ГОСТ 26449.1-85

Қалдық хлор (Остаточный хлор) мг/дм ³		0,3-0,5	ГОСТ 17519-72
Еркін хлор (Свободный хлор) мг/дм ³		0,5-1,2	ГОСТ 17519-72
Байланыстағы хлор (Связанный хлор) мг/дм ³			
Қалдық озон (Остаточный озон) мг/дм ³		5,0	ГОСТ 26449-1-85
Тотығуы (Окисляемость) мг/дм ³		2	ГОСТ 33045-2014
Аммиак азоты (Азот аммиака) мг/дм ³		3,3	ГОСТ 33045-2014
Нитриттер азоты (Азот нитритов) мг/дм ³		45,0	ГОСТ 33045-2014
Нитраттар азоты (Азот нитратов) мг/дм ³		7,0(10)	ГОСТ 33045-2014
Жалпы керемектік (Общая жесткость) мг-экв/л		1000 (1200)	ГОСТ 18173-72
Күрғақ қалдық (Сухой остаток) мг/дм ³		350	ГОСТ 4245-72
Хлоридтер (Хлориды) мг/дм ³		500	ГОСТ 31940-2012
Сульфаттар (Сульфаты) мг/дм ³		0,3 (1)	ГОСТ 4011-72
Темір (Железо) мг/дм ³		1,0	ГОСТ 4388-72
Мыс (Мель) мг/дм ³		0,001	ГОСТ 26033-86
Кадмий, мг/дм ³		0,01	ГОСТ 26033-86
Мырыш (Цинк) мг/дм ³		0,03	ГОСТ 26033-86
Қорғасын (Свинец) мг/дм ³			ГОСТ 4152-89
Күшән (Мышьяк) мг/дм ³			
Сынап (Ртуть) мг/дм ³			
Фтор, мг/дм ³		1,5	ГОСТ 4386-89
Молибден, мг/дм ³			ГОСТ 18308-72
Бериллий (Be 2+) мг/дм ³			ГОСТ 18167-89
Қалдық алюминий (Остаточный алюминий) мг/дм ³			ГОСТ 4974-2014
Марганец, мг/дм ³			ГОСТ 18309-72
Полифосфаттар (Полифосфаты) мг/дм ³			СТ РК 1016-2000
Бор (В) мг/дм ³			
Селен (Se) мг/дм ³			
Хром (Cr 6+) мг/дм ³			
Хром (Cr 3+) мг/дм ³			
Никель (Ni) мг/дм ³			ГОСТ 26449-1-85
Мұнай өнімдері/Нефтепродукты, мг/дм ³			
Полиакриламид, мг/дм ³			
Жергілікті жағдайға тән арнаулы заттар (Специфические вещества, характерные для местных условий) мг/дм ³			

Үлгінің НК-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді (Исследование проводилось на соответствие НК. Ст. 209 от 16.03.2015г "Санитарно-эпидемиологические требования к водопользователям, местам сбора для хозяйственно-питьевого, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов".

Приложение №1.3

Зерттеу жүргізген маманың Т.А.Ә (болған жағдайда), лауазымы (Ф.И.О. (при наличии)), подпись специалиста проводившего исследование / *Т.А.Ә* / Байғұзінова Ф.С.

Қолы (Подпись)

Зертхана меңгерушісінің Т.А.Ә (болған жағдайда), қолы (Ф.И.О. (при наличии)), подпись специалиста лаборатории / *Т.А.Ә* / Ахмедия А.Т.

Қолы (Подпись)

Мөр орыны
Место печати

Санитариялық-эпидемиологиялық сараптама орталығының басшысы (орынбасары)
Руководитель Центра санитарно-эпидемиологической экспертизы (заместитель)

Начальник отделения / *Т.А.Ә* / Матабаева К.С.

Т.А.Ә (болған жағдайда), қолы (Ф.И.О. (при наличии)), подпись

Хаттама 2 данасы толтырылды (Протокол составлен в 2-х экземплярах)

Санау нәтижелері тек қана санау нәтижелерімен қарастырылған.

Результаты исследования распространяются только на образцы подвергнутые испытанию

Рубрикасыз хаттаманы жариялай қайта бағалау ТЫҒЫМ САЛЫН АН

Частичная перепечатка протокола без разрешения ЗАПРЕЩЕНА

Санитариялық дәрігердің немесе гигиенист дәрігердің зерттелген өнімдердің, химиялық заттардың, физикалық және радиациялық факторлардың әсерінен санитариялық нормаларды бұзғандығы (Заключение санитарного врача или врача-гигиениста по образцам или исследуемой продукции, химическим веществам, факторам, а также радиационным факторам)

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан		Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД КСҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО
ҚР ДСМ СЭБК "ҰСО" ШЖҚ РМК Ақмола облысы бойынша филиалының Аршалы аудандық бөлімшесінің Санитариялық – гигиеналық зертханасы Лаборатория Санитарно-гигиенических исследований Аршалынского районного отделения Филиал РГП на ПХВ "НЦЭ" КСЭК МЗ РК по Акмолинской области		Қашықтан 22.02.2022 жылғы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы «20» тамыздағы №84 бұйрығымен бекітілген № 073/е нысанды медициналық құжаттама Медицинская документация Форма № 073/у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от «20» августа 2021 года №8-

Метеорологилық факторлардың нәтижесін
ХАҒТАМАСЫ
ПРОТОКОЛ
 измерений метеорологических факторов
 № 96 от 13 мая 2022ж (г)

- Нысан атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес) Аршалы аудандық орталық "Жыбық Жолы, ИП" Нәлежолы
- Объект общественного питания в КГУ "Общеобразовательная школа им.Н.Кутыпбаева в.жыбық Жолы" пашеблок
- Өлшеу жүргізу орын (Место проведения измерений) (цех, учаске, бөлімше, ғимарат және басқалары) (цех, участок, отделение, здание и другое) на соответствие НД, № КР ДСМ-16 утв. ПМЗ РК от 17.02.2022г.
- Өлшеулер мақсаты (Цель измерения) Жағдайды тексеру және қауіпсіздік
- Өлшеулер тексерілетін нысан өкілінің қатысуымен жүргізілді (Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого объекта) Шушымбаева, Дегі, Әліби, Шекімбаева, Шығайқызы, (фамилия, имя, отчество)
- Өлшеу құралы (Средство измерений) Метеомер МЭС-260 А тап №030241300076
- Сәйкестігі туралы деректер (Сведения о поверке) атауы, маркасы, инвентарлық нөмірі (наименование, марка, инвентарный номер)
Сертификат № РК-10-11-210403 до 26.05.2022г
- Өлшеу жүргізілгенде және қорытынды бергенде негізге алынған НҚ (НД), в соответствии с которыми проводились измерения и давалось заключение) СП "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам общественного питания" Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 17 февраля 2022 года № КР ДСМ-16
- Үй-жайдың сипаттамасы (Характеристика помещения): а) ауданы (площадь) обиний атап көрсетіңіз (указать)

120	м²
-	м²
-	человек

 б) көлемі (кубатура)
 в) жұмыс істейтін адамдардың саны (Количество работающих человек)
 г) ылғалды бөлу (влаговыделение): айтарлықтай (значительное), өлеусіз (незначительное), айтарлықтай (значительное)
 д) шамадан тыс жылу (избытки явного тепла): жоқ (отсутствуют), өлеусіз (незначительные), айтарлықтай (значительные)
- Жабдықтың орналасуы мен өлшеу нүктелері көрсетілген үй-жай кескіні (Декиз помещения с указанием расме оборудования и нанесением точек замеров)
- Атмосфералық ауаның метеорологилық факторларын өлшеудің нәтижелері (Результаты измерений метеорологических факторов атмосферного воздуха):

а) құрғақ ауа температурасы (температура сухого воздуха) С°	24
ылғал ауаның (влажного) С°	23
б) салыстырмалы ылғалдылық (относительная влажность) %	72,3

 в) қысымы мм. сын. бағ. (давление мм. рт. ст.)
 Өлшеулер нәтижелері (Результаты замеров)

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан		Нысанның БҚСЖ бойынша коды Кол организации по ОКУД КҰЖЖС бойынша ұстанымы Кол организации по ОКПО
ҚР ДСМ СЭБК "ҰСО" ШЖҚ РМК Ақмола облысы бойынша филиалының Аршалы аудандық бөлімшесінің Санитариялық – гигиеналық зерттеу зертханасы Лаборатория Санитарно-гигиенических исследований Аршалынского районного отделения Филиал РГП на ПХВ "НЦЭ" КСЭК МЗ РК по Акмолинской области		Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы «20» тамыздағы №84 бұйрығымен бекітілген № 085/е нысанды медициналық құжаттама Медицинская документация Форма № 085/у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от «20» августа 2021 года №84

Дайын тағам үлгілерін және олардың құнарлығын зерттеу

ХАТТАМАСЫ

ПРОТОКОЛ

исследования готовых блюд, рациональн. и калорийности.

№ 217-219

(от) 13 мая 2022 ж.(г.)

Нысанның атауы, мекен жайы (Наименование объекта, адрес): Аршалынский район, а.Жибек Жолы
ИП " Надежда " Объект общественного питания в КГУ " Общеобразовательная школа им.И.Кутцапулы а.ЖибекЖолы "

Тағамның, жартылай фабрикаттың атауы (Наименование блюда, полуфабриката)
суп овощной, биточки с макаронами, чай

Алынған күні мен уақыты (Дата и время отбора) 13.05.2022г - 13.04ч

Жарамдылық мерзімі (Срок годности)

Жеткізілген күні мен уақыты (Дата и время доставки) 13.05.2022г - 16.00ч

Зерттеу күні мен уақыты (Дата и время исследования) 13.05.2022г

Қосымша мәліметтер (Дополнительные сведения) плата, по договору

Үлгілерді (іші) ІІК-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізіледі (Исследования образцов проводятся на соответствие ИД)
СП "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам общественного питания" Присоединение к Техническому регламенту
Республики Казахстан от 17 февраля 2022 года № КР/ДСМ-16

Зерттеу жүргізген маманың Т.А.Ә (болған жағдайда), лауазымы (Ф.И.О. (при наличии), должность специалиста проводящего исследование)
Лаборант /  / Байғұздықова Ф.С.
Қолы (подпись)

Зертхана меңгерушісінің Т.А.Ә (болған жағдайда), қолы (Ф.И.О. (при наличии), подпись заведующего лабораторией)
Специалист лабораториясы /  / Асқаралиева А.Д.
Қолы (подпись)

Мөр орны
Место печати

Мекеме басшысы (органбасары) Т.А.Ә (болған жағдайда)
Руководитель организации (заместитель) (Ф.И.О. (при наличии))

Начальник отделения /  / Матабаева К.С.
Қолы (подпись)

Хаттама 2-дәлілігі толтырылған (Протокол составлен в 2-х экземплярах)
Сынау нәтижелері тек қана сынауға түсетін дәлілігі 2 көшірмесімен (Сыну нәтижелері тек сынауға
распространяются только на образцы, подтверждающие результаты)

Рұқсатсыз хаттаманы жариялай алмайсыз. ДАНЫМ САЛДИН АИР

Частичная перепечатка протокола без разрешения ЗАПРЕЩЕНА

Санитарияның зертханадан немесе тигізілетін дәрігердің зерттеуші өкілдерінің химиялық
заттардың, физикалық және радиациялық факторлардың ұстауы мен қолдануына ерекше
қолданылады (Законченное санитарного органа и/или врача-исследователя не распространяется на
последующую продукцию, химическую вещества, факторы доз и/или воздействия и т.д.)

Химиялык құрамы, өлшем бірлігі - г Химический состав в единицах измерения - г									Құнарлылығы Калорийность			Дұытқуы Отклонение				
Белоктар Белки			Майлар Жиры			Көмірсулар Углеводы			Теория жүзінде Теоретическая	Ең аз рұқсат етілетін Миним. допуст.	Іс жүзінде Фактически	Белоктар Белки	Майлар Жиры	Көмірсулар Углеводы	Құнарлылығы Калорийность	«С» вит. болуы (мг%) Содержание вит. «С» (мг%)
Рецепт бойынша По рецептуре	Ең аз рұқсат етілетін Миним. допуст.	Іс жүзінде Фактически	Рецепт бойынша По рецептуре	Ең аз рұқсат етілетін Миним. допуст.	Іс жүзінде Фактически	Рецепт бойынша По рецептуре	Ең аз рұқсат етілетін Миним. допуст.	Іс жүзінде Фактически								
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
			10,8	9,5	10,0				183,2	171,5	178	2,30%	5,30%		3,80%	
			15,30	13,50	14,10				283,50	267,30	275,50	1,90%	4,40%		3,10%	
									92,40		91,60				0,90%	