

110 11/10/2021

Республика Узбекистан
 Санитарно-гигиеническая лаборатория
 «НЦЗ» на ПХВ «НЦЗ»
 ул. Мирзакочаева, 10, Ташкент
 Контактный телефон: 235-08-438
 Факс: 235-08-438

ИП «Надежда»
Объект общественного питания

Сопроводительное письмо

На основании договора №121 от 15.03.2021г. санитарно-гигиенической лабораторией проведены исследования образцов проб воды водопроводной, готовой продукции на калорийность и дез.средств, проведены замеры вентиляции на соответствие НД, СП. Пробы дез.средство не соответствуют требованиям НД.

Протоколы исследования №124; №64/483; №98-100; №41 от 09.04.2021г прилагаются.
Для сведения и принятия мер.



Начальник Аршальинского отделения
РГП на ПХВ «НЦЗ»
КСЭК МЗ РК

Handwritten signature

Матабаева К.С.

Large handwritten signature

министрлігі Министерство Здравоохранения Республики Казахстан		Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД КУЭЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО
*ҚР ДСМ ТҚҚСҚБҚ *ҰСО* ШЖК РМБ Ақмола облысы бойынша филиалы Санитариялық – гигиеналық зертханасы Аршалы аудандық бөлімі Филиал РГП на ПХВ "НЦЭ" ҚККБТУ МЭ РК по Акмолинской области Санитарно-гигиеническая лаборатория Аршалынского районного отделения		Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы № 413 бұйрығымен бекітілген № 138/е нысанмен медициналық құжаттағы Медицинская документация Форма № 138/у Утверждена приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от «30» мая 2015 года № 413

Дезинфекциялаушы құралдар үлгілерін зерттеу
ХАТТАМАСЫ
ПРОТОКОЛ
 исследования дезинфицирующих средств
 № 124 от 09 апреля 2022 г. (г.)

- Шаруашылық жүргізуші субъектінің ұйымының атауы; мекен-жайы (Наименование хозяйствующего субъекта/организации, адрес)
 ИП "Налекса" КТУ "СШ им Кустина ұлы" (Жыбыр жаны) а. Жыбыр ауданы
 - Үлгіні алған уақыт (время отбора) 12:30 жеткізілген уақыт (доставка) 15:30
 - Қосымша деректер (дополнительные сведения) платно, по договору
 - Зерттеу мақсаты (цель исследования) на устойчивость к хлору - Дезкасер
 - Машкар (Объем) -
 - Топтама саны (Номер партии) -
 - Өндірілген мерзімі (Дата выработки) -
- Зерттеу нәтижесі (Результат исследования)

Үлгінің нөмірі / Номер образца	Үлгілерді алған орын / Место отбора образца	Заттардың агрегаттық күйі / Агрегатное состояние вещества	Белгіленген зерттеу аймағындағы құрамы / Обнаруженное содержание активного вещества	Тіркелтілетін көрсеткіш / Нормативный показатель	Зерттеу нәтижесі / НҚ-НЦ на метельді зерттеу мақсаты
1	платно	раствор	0,008%	0,004%	МУ № 9 03 001 от 25.04.2002г.
		Дозаторы 0,012%			

Үлгіні (зертін) НҚ-ға сабыстықтан зерттеулер жүргізілді (Исследования проводились на устойчивость НЦ)

МУ № 9 03 001 от 25.04.2002г. "Дезкасер"

Зерттеу жүргізілген маманың Т.А.Ә. (Ф.И.О., специализация проводившего исследование)

Лаборант / *Теректес* / Байғұмшана Ф.С.

Лауазымы, тегі, аты, әкесінің аты, көлі (должность, фамилия, имя, отчество, подпись)

Зертхана меңгерушісінің көлі, тегі, аты, әкесінің аты (фамилия, имя, отчество, должность, подписывающего лабораторией)

Специальное лаборатория № *1000* / Акмолинская А.А.

Лауазымы, тегі, аты, әкесінің аты, көлі (должность, фамилия, имя, отчество, подписывающего)

Мөр орыны / Место печати

Санитарлық-эпидемиологиялық қауіпсіздік орталығының басшысы (орындайды) / Руководитель санитарно-эпидемиологической инспекции (заместитель)

Матабаева К.К. / Матабаева К.К.
 Тегі, аты, әкесінің аты, көлі (фамилия, имя, отчество, подпись)

Хаттама 2 дүниеде жасалды (Протокол составлен в 2-х экземплярах)

Сыртқы өзгерткіш тек қана сыртқа түсірілген үлгілерге қолданылады

Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые исследованию

Рұқсатсыз хаттамадан жарыялануына басуды ТЫҢЫМ САЛЫНҒАН

Частный переиздание протокола без разрешения ЗАПРЕЩЕНО

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан		Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД КҮЖЖ бойынша ұйым коды _____ Код организации по ОКПО _____
ҚР ДСМ СЭБК "УСО" ШЖК РМК Алматы облысы бойынша филиалы Санитариялық-гигиеналық тергеулер Аршалы аудандық бөлімі Филиал РГП на ПХВ "НЦЭ" КСЭК МЭ РК по Алматинской области. Санитарно-гигиеническая лаборатория Аршалынского районного отделения"		Қазақстан Республикасы Ұлттық заңнамалық жиналысының 2012 жылғы « 30 » мамырдағы № 415 бұйрығымен бекітілген. № 169/е нысанды медициналық
		Медицинская документация Форма № 169/у Утверждена приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от « 30 » мая 2012 года № 415

Протокол исследования воды и осадков, взятых из централизованной системы водоснабжения

ХАТТАМАСЫ

ПРОТОКОЛ

исследования образцов питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения

№ 64/83

от "09" апреля 2021 г (г)

1. Нысан атауы, мекенжайы (Наименование объекта, адрес)	Аршалы аудандық р.и. а. Жібек Жолы	
	ИП "Надежда" объект общественного назначения БТУ "СН" ил. Қатнасуы?"	
2. Үлгі алынған орын (Место отбора образца)	кран на территории	
3. Үлгілерді алу мақсаты (Цель исследования)	СН-үлгі. ПИМНЭ РК № 209 от 16.03.2015г	
4. Алынған күні мен уақыты (Дата и время отбора)	09.04.2021г и 12.30 ч	
5. Жеткізілген күні мен уақыты (Дата и время доставки)	09.04.2021г и 15.30 ч	
6. Мөлшері (Объем)	0,5	
7. Тоқтама саны (Номер партии)	-	
8. Өндірілген мерзімі (Дата изготовления)	-	
9. Зерттеу күні мен уақыты (Дата и время исследования)	09.04.2021г	
10. Үлгі алу әдісіне НҚ (НД на метод отбора)	СТ РК ГОСТ Р 51593-2003	
11. Тасымалдау жағдайы (Условия транспортировки)	специотранспорти	
12. Сақтау жағдайы (Условия хранения)	суық-қорақандылық	
13. Су үлгілерін бұзудың сақтау әдістері (Методы консервации образца воды)	-	
Нісі (запах) 0 20°С кезіндегі бағдары (баллы при 20°С) 0 60°С кезіндегі бағдары (баллы при 60°С)		
Дәмді (привкус) 0 20°С кезіндегі бағдары (баллы при 20°С)		
Түсінігі (цветность) 10 градустар (градусы)		
Лайлалығы (мутность) 0 стандарттық шпала бойынша мг/дм³ (по стандарт. шпале)		

Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Алынған нәтижелер Обнаруженные концентрации	Нормативтік көрсеткіштер Нормативные показатели	Қолданылатын нормативтік құжаттың атауы Наименование действующего НПА (далее - НПА)
Нісі (запах) 20°С кезіндегі бағдары (баллы при 20°С)	0	2	ГОСТ 3351-74
Нісі (запах) 60°С кезіндегі бағдары (баллы при 60°С)	0	2	ГОСТ 3351-74
Дәмді (привкус) 20°С кезіндегі бағдары (баллы при 20°С)	0	2	ГОСТ 3351-74
Түсінігі (цветность) градустар (градусы)	10	20(1)	ГОСТ 31868-2012
Лайлалығы (мутность) стандарттық шпала бойынша мг/дм³	0	1,5(2)	ГОСТ 3351-74
рН	7	6-9	ГОСТ 26449.1-85

Қалдық хлор (Остаточный хлор) мг/дм ³		0,3-0,5	ГОСТ 18190-72
Еркін хлор (Свободный хлор) мг/дм ³		0,8-1,2	ГОСТ 18190-72
Байланыстағы хлор (Связанный хлор) мг/дм ³			
Қалдық озон (Остаточный озон) мг/дм ³			
Тотығуы (Окисляемость) мг/дм ³		5,0	ГОСТ 26449.1-85
Аммиак азоты (Азот аммиака) мг/дм ³		2	ГОСТ 4192-82
Нитриттер азоты (Азот нитритов) мг/дм ³		3,3	ГОСТ 4192-82
Нитраттар азоты (Азот нитратов) мг/дм ³		45,0	ГОСТ 18826-73
Жалпы қермектік (Общая жесткость) мг-экв/л		7 (10)	ГОСТ 4131-72
Құрғақ қалдық (Сухой остаток) мг/дм ³		1800 (1500)	ГОСТ 18164-72
Хлоридтер (Хлориды) мг/дм ³		350	ГОСТ 4245-72
Сульфаттар (Сульфаты) мг/дм ³		500	ГОСТ 11940-2012
Темір (Железо) мг/дм ³		0,3 (1)	ГОСТ 4011-72
Мыс (Медь) мг/дм ³		1,0	ГОСТ 4388-72
Кадмий, мг/дм ³		0,001	ГОСТ 26933-86
Мырыш (Цинк) мг/дм ³		5,0	ГОСТ 26934-86
Қорғасын (Свинец) мг/дм ³		0,03	ГОСТ 26932-86
Күшән (Мышьяк) мг/дм ³			ГОСТ 4152-89
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 18165-89
Қалдық алюминий (Остаточный алюминий) мг/дм ³			ГОСТ 4974-72
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			
Патнакриламид, мг/дм ³			
Жергілікті жағдайға тән арнаулы заттар (Специфические вещества, характерные для местных условий) мг/дм ³			
Нефзепродукты, мг/дм ³			ГОСТ 26449.1-85
Бор (В) мг/дм ³			СТ РК 1016-2000
Фенолдар (Фенолы), мг/дм ³			ГОСТ Ф 14.1:2:4.182-02
АПАВ, мг/дм ³			МВИ РК №КЗ.07.00.00986-20

Үлгінің) НК-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді (Исследования проводились на соответствие НК) СП. утв. ПМНГО РК № 209 от 16.03.2015г. Санитарно-эпидемиологические требования к водопользованию, местам labora для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов.

Приложение №1,3.

Зерттеу жүргізген маманнан Т.А.Ә. (Ф.И.О.) специалитета (подпись) / Дителова С.Н.

Лаборант: / *Handwritten signature*

Қолы (Подпись)

Зертхана менгерушісінің қолы, Т.А.Ә. (Ф.И.О.) (подпись) (подпись) / Ахмадиев А.Е.

Специалист лаборатория: / *Handwritten signature*

Қолы (Подпись)

Мир арна
Место печати

Санитариялық-эпидемиологиялық қауіпсіздік орталығының басшысы (қорықбасары)
Руководитель Центра санитарно-эпидемиологической безопасности (директор)

Начальник отделения: / *Handwritten signature* / Мағабаян К.С.

тегі, аты, әкесінің аты және (фамилия, имя, отчество, подпись)

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

Сынау нәтижелері тек осы хаттама құтырылу нәтижесінде қолданылады

Результаты исследования распространяются только на основании выданной

Руководителю хаттаманы жарғымен қайта басып. ПАЙДАМ САЛЫНҒАН

Частная переписка протокола без разрешения ЗАПРЕЩЕНА

Үлгі(нің) НҚ-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді (Исследование проб проводилось на соответствие НД) МУ № 4.05.025.97
«Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах. Определение калорийности готовых блюд».

Зерттеу жүргізген маманың Т.А.Ә. (Ф.И.О. специалиста проводившего исследование)

Специалист лаборатории: *[Signature]* / Ахмадиева А.Е.
қолы (подпись)

Зертхана меңгерушісінің Т.А.Ә. (Ф.И.О. заведующей лабораторией)

Специалист лаборатории: *[Signature]* / Ахмадиева А.Е.
қолы (подпись)

Мөр орны
Место печати

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

Начальник отдела: *[Signature]* / Матабаева К.С.

тегі, аты, әкесінің аты қолы (фамилия, имя, отчество, подпись)

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

Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию

Сынау нәтижелері тек қауіпсіздік сынауға түсірілген үлгілерге қолданылады

Частичная перепечатка протокола без разрешения ЗАПРЕЩЕНА

Рұқсатсыз хаттаманы жартылай қайта басуға ТЫЙЫМ САЛЫНҒАН

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республика Казахстан		Нысанның БҚСЖ бойынша коды Қол-орнатылуы по ОКЭД КСҰСЖС бойынша ұйым түрі Қол-орнатылуы по ОКПО
ҚР ДСМ СЭБК "УСО" ШЖҚ РМК Ақмола облысы бойынша филиалы Санитариялық - гигиеналық зертхана Аршалы аудандық бөлімі Филиал РГП на ПХВ "НЦЗ" КСЭЖ МЗ РК по Акмолинской области. Санитарно-гигиеническая лаборатория Аршалынского районного отделения"		Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы №415 бұйрығымен бекітілген № 179/е нысанға мемориалдық құжаттағы Форма №179/у Утверждена приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от «30» мая 2015 года №415

Дайын тағам үлгілерін және олардың құрамын зерттеу

ХАТТАМАСЫ

ПРОТОКОЛ

исследования готовых блюд, рационах предприятий

№ 98-100

(от) 09 апреля 2021 г.(г.)

Нысанның атауы, мекен жағы (Наименование объекта, адрес) — Аршалынский район, д. Жибек Жолы

ИП "Надежда", ООП и КГУ "Третья школа им. Кутманулы"

Тағамның, жартылай фабрикаттың атауы (Наименование блюд, полуфабриката)

борщ, гречка с мясом, чай

Алынған күні мен уақыты (Дата и время отбора)

09.04.2021г - 12.30ч

Жеткізілген күні мен уақыты (Дата и время доставки)

09.04.2021г - 15.00ч

Зерттеу күні мен уақыты (Дата и время исследования)

09.04.2021г

Қосымша мәліметтер (Дополнительные сведения)

платно, по договору

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство Здравоохранения Республики Казахстан	Қазақстан Республикасы Халық экономика министрінің 2018 жылғы «30» тамыздағы Т.б.б. № 1686-талапты мемлекеттік құжаттама
ҚР ДСМ СЭБК "ҰСО" ШЖҚ РМК Ақмола облысы бойынша филиалы Санитариялық – гигиеналық зертхана Аршалы аудандық бөлімі, Филиал РГП "А.ПХВ "НЦЭ" ҚС-ЖС МЗ РК-то Ақмолинской области, Санитарно-гигиеническая лаборатория Аршалынского районного отделения"	Метрическая документация Форма 168/у Утверждена приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30.08.2018 года № 1686

Метеорологиялық факторларды өлшеу

ХАТТАМАСЫ
ПРОТОКОЛ

намерений метеорологической факторов

№ 41

от 09 апреля 2021 года

- Нысан атауы, мекен-жайы (Наименование объекта измерения) Аршалынский район, Жибек жолы, ИП "Инджекс" ООП, и КТУ "Среднеиндустриальное предприятие"
- Өлшеу жүргізу орын (Место проведения измерений) Ақмола облысы, Аршалы ауданы, Жибек жолы, 100/1
(цех бөлiмше учаске нумарат және басындары (саяхат үйретек, отделеение, кабинет и др.)
- Өлшеулер мақсаты (Цель измерения) СП-тағы ПМД РК № 186 от 23.04.2018г.
- Өлшеулер тексерілетін нысан өкілінің қатысуымен жүргізіліп отырғанын растайтын, я же өлшеулердің мақсатын анықтайтын құжаттардың тізімі (Исполнено в присутствии представителя обследуемого объекта) ИП "Кабасинова", құжаттары: ісін, анықталған өлшеулер нәтижелері, факторлық және өлшеу нәтижелері, № 0302413000
- Өлшеу құралы (Средство измерений) атауы, маркасы, инвентарлық нөмірі (идентификациялық нөмірі, объектінің қолдану нөмірі) №0302413000
- Мемлекеттік сәйкестігі туралы деректер (Сведения о государственной поверке) Сертификат № ES-10-201190081 до 15.06.2021г.
күні мен қуәліетінің аяқталуының нөмірі (дата и номер свидетельства о поверке)
- Өлшеу жүргізілгенде және қорытынды бергенде пайдаланылған РНД және стандарттардың тізімі (Перечень стандартов, использованных при проведении измерений и выдаче заключения) СП "Санитарно-гигиеническая документация по объектам общественного питания" № 186 от 23.04.2018 г. (ПМД РК)
аттың нөмірі (наименование)
- Үй-жайдың сипаттамасы (Характеристика помещения): а) ауданы (площадь) 92 м²
б) көлемі (кубатура) ... м³
в) жұмыс істейтін адамдардың саны (Количество работающих человек) 3 человек
г) ылғалды бөлу (влажновыделение): айтарлықтай (значительное), аз (слабое) немесе ешқандай да (отсутствует)
д) ыңғайдан тыс жылу (избыточное тепло): жоқ (нет), аз (слабое), орташа (среднее) немесе айтарлықтай (значительное)
е) ауаның ауа алмасуы (воздухообмен): айтарлықтай (значительное)
- Жабдықтың орналасуы мен өлшеу нүктелері көрсетілген үй-жай (кеңес) (Расположение с указанием рас оборудования и нанесением точек измерений)
- Атмосфералық ауаның метеорологиялық факторларын өлшеуші нәтижелері (Результаты измерений метеорологических факторов атмосферного воздуха):
а) құрғақ ауа температурасы (температура сухого воздуха) t° 3
ылғал ауаның (влажного) С°
б) салыстырмалы ылғалдылық (относительная влажность) % 71%
в) қысымы мм. сын. бағ. (давление мм. рт. ст.) 738

