



Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Министерлерге заңнахранина Республикасы Қазақстан		Нормативтік БҚСЖ бойынша коды Код формасы по ОКУД КУАЖК бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО
ҚР ДСМ СЭБК "Ұлттық сараптама орталығы" ШЖС РМК Ақмола облысы бойынша филиалы, 020000, ҚР, Ақмола облысы, Көкшетау қ. Қудайбердіева көш., 27, тел 8 (716 2) 26-61-27 Филиал РГП на ПХВ "Национальный центр экспертизы" КСЭК МЗ РК по Ақмолинской области, 020000, РК, Ақмолинская область, г.Кокшетау, ул. Кудайбердіева 27, тел 8(716)26- 61-27, БИН 150741016908	Санитарлық-гигиеналық зертханасы Коммуналдық гигиена бөлімі Санитарно-гигиеническая лаборатория Отделение коммунальной гигиены	Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы " № 84 бұйрығымен бекітілген № 041/в нысанда медициналық құжаттың Медицинская документация Форма № 041/у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2021 года №84

**Дезинфекциялайтын заттарды зерттеу  
ХАТТАМАСЫ**

**ПРОТОКОЛ**

**исследования дезинфицирующих средств**  
№ РО-21-06630/750 «27» қыркүйек (сентябрь) 2021ж.(г.)

1. Шеруашылық жүргізуші субъектінің ұйымының атауы, мекен-жайы (Наймықанов және Хасановтың қолы) (Наймықанов және Хасановтың қолы)  
"Көкшетау қаласындағы, Абай атындағы дарынды балаларға арналған №3 облыстық мамандандырылған мектеп-интернаты", Сайға 20а к-сі  
ДҚТУ "Областық специализированная школа-интернат №3 для одаренных детей, им. Абая", г.Кокшетау, ул. Сайға 20а)
2. Сынға алынған күні мен уақыты (дата и время отбора) 24.09.2021ж(г)16(ч)30(мин)мин
3. Жеткізілген күні мен уақыты (дата и время доставки) 24.09.2021ж(г)17(ч)25(мин)мин
4. Қосымша деректер (дополнительные сведения) белсенді хлордың массалық үлесі-сәтінде Хлор ДП  
(массовая доля активного хлора - Хлор ДП)
5. Зерттеу мақсаты (цель исследования) Нұсқама 05.01.2020ж  
МУ 05.01.2020ж
6. Белсенді заттың % құрамы (% содержание действующего вещества) 0,06%
7. Мөлшері (Объем) 50мл (50мл)
8. Өндiрiсiсiз мерзiмi (Дата выработки)

**Зерттеу нәтижесі (Результат исследования)**

Үлгінің нөмірі (Номер образца)	Үлгілердің алынған орны (Место отбора образца)	Заттардың агрегаттық күйі (Агрегативное состояние вещества)	Белсенді заттың, ағылшынша құрамы (Обнаруженное содержание активного вещества)	Нормативтік көрсеткіш Нормативный показатель	Зерттеу әдістеріне қолданылған НД (НД на методы исследования)
РО-21-06630/750	сантех. құралдарды өңдеу үшін (для обработки сантех оборудования)	0,06%	0,06%	0,06%	Нұсқама 05.01.2020ж МУ 05.01.2020ж)

Зерттеу НК-ға сәйкес жүргізілді (Исследования проходились на соответствие НД)  
"Хлор ДП" дезинфекциялатын қолдану бойынша Нұсқама 05.01.2020ж (Методические указания по применению дезинфицирующего  
средства "Хлор ДП" МУ 05.01.2020ж)

Зерттеу жүргізілген маманының Т.А.Ө. (болған жағдайда) (Ф.И.О. (при наличии), должность специалиста проводившего исследование)

Зертханашы (Лаборант) Биылға З.К. (болған жағдайда) (Ф.И.О. (при наличии), подпись заведующего лабораторией)

Зерттеу нәтижесінің Т.А.Ө. (болған жағдайда) (Ф.И.О. (при наличии), подпись заведующего лабораторией)  
бай лабораторией Жумағанова Г.К. (болған жағдайда) (Ф.И.О. (при наличии), подпись)

Адр. орны Мекенге басшысы (орынбасары) Т.А.Ө. (болған жағдайда), қолы  
Место печати Руководитель организации (заместитель) (Ф.И.О. (при наличии), подпись)

Заттың 2 данасы таптырылды (Пробирки составлены в 2-х экземплярах)  
Сынға алынған заттар (Условия проведения испытаний) температура 18-21 (жылылық) 40-70

Заттың берілген күйі (Дата выдачи протокола) «27» қыркүйек (сентябрь) 2021ж.(г.)  
Зерттеу саны (Количество образцов) 1 шт

Сыну нәтижелері тек қана сынауға жататын үлгілерге қатынасады  
Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию

Результат хаттаманы жартылай қайта басуға ТЫЙЫМ САЛЫНҒАН  
"Бастыңыз переселетіні протоколға без разрешения ЗАПРЕЩЕНО"  
Санитарлық деректер, немесе гигиеналық дерістерді зерттеген өнімдерінің, химиялық заттардың, физикалық және радиациялық  
факторлардың үлгілері/сынамалары туралы қорытындысы (Заключение санитарного врача или врача-гигиениста на образцы/пробы  
исследуемой продукции, химических веществ, физических и радиационных факторов)