

<p>Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД</p> <p>КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО</p>	
<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан</p>	
<p>Мемлекеттік органның атауы Наименование государственного органа "Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Ақмола облысының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті Шортанды аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы" республикалық мемлекеттік мекемесі Республиканское государственное учреждение "Шортандинское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Ақмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"</p>	

Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды
Санитарно-эпидемиологическое заключение
№ С.18.X.KZ14VWF00112038
Дата: 13.10.2023 ж. (г.)

1. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау (Санитарно-эпидемиологическая экспертиза)

Испытательная лаборатория "OlympVet"

(«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» 2020 жылғы 7 шілдегі Қазақстан Республикасы Кодекстың 20-бабы сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің толық атауы) (полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)

Жүргізілді (Проведена) **Заявление от 13.10.2023 16:35:21 № KZ36RYS00458145**

өтініш, ұйғарым, қаулы бойынша, жоспарлы және басқа да түрде (күні, нөмірі)
по обращению, предписанию, постановлению, плановая и другие (дата, номер)

2. Тапсырыс (өтініш) беруші (Заказчик)(заявитель) **Товарищество с ограниченной ответственностью "OlympVet", Республика Казахстан, Ақмолинская область Ақмолинская область Шортандинский район с. Стенное, улица Береке 2 Г -**

Шаруашылық жүргізуші субъектінің толық атауы (тиесілігі), объектінің мекен жайы/орналасқан орны, телефоны, басшысының тегі, аты, әкесінің аты (полное наименование хозяйствующего субъекта (принадлежность), адрес/месторасположение объекта, телефон, Фамилия, имя, отчество руководителя)

3. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің қолданылу аумағы (Область применения объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы)

Ветеринария

сала, қайраткерлік ортасы, орналасқан орны, мекенжайы (сфера, вид деятельности, месторасположение, адрес)

Ветеринарная деятельность

4. Жобалар, материал дарэзірленді (дайындалды) (Проекты, материалы разработаны (подготовлены) **нет**

5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы) **1. Заявление вх. KZ71RYS00449173 от 29.09.2023г.; 2. Протокол измерений метеорологических факторов № РО-02-62 от 08.08.2023г., 3. Протокол измерений освещенности № РО-02-55 от 08.08.2023г.**

6. Өнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции) **нет**

7. Басқа ұйымдардың сараптау қорытындысы (егер болса) (Экспертное заключение других организаций если имеются) **нет**

Қорытынды берген ұйымның атауы (наименование организации выдавшей заключение)



8. Сараптама жүргізілетін объектінің толық санитариялық-гигиеналық сипаттамасы мен оған берілетін баға (қызметке, үрдіске, жағдайға, технологияға, өндіріске, өнімге) (Полная санитарно-гигиеническая характеристика и оценка объекта экспертизы (услуг, процессов, условий, технологий, производств, продукции)

нет

нет

нет

9. Құрылыс салуға бөлінген жер учаскесінің, қайта жанартылатын объектінің сипаттамасы (өлшемдері, ауданы, топырағының түрі, учаскенің бұрын пайдаланылуы, жер асты суларының тұру биіктігі, батпақтану, желдің басымды бағыттары, санитариялық-қорғау мағының өлшемдері, сумен, канализациямен, жылумен қамтамасыз ету мүмкіндігі және қоршаған ортамен халық денсаулығын атигізер әсері, дүние тараптары бойынша бағыты) (Характеристика земельного участка под строительство, объекта реконструкции; размеры, площади, вид грунта, использование участка в прошлом, высота стояния грунтовых вод, наличие заболоченности, господствующие направления ветров, размеры санитарно-защитной зоны, возможность водоснабжения, канализования, теплоснабжения и влияния на окружающую среду и здоровью населения, ориентация по сторонам света;)

Испытательная лаборатория "OlymVet" БИН: 230640017171 расположенная в: Акмолинская область Шортандинский район с. Степное, улица Береке 2 Г, тел: 87088136682. Юридический адрес: г. Кокшетау, ул.Акана Серз, 159. Руководитель: Бейсембаева Райгуль Шайдулаевна. Вид деятельности лаборатории – ветеринарная лаборатория 3-4 групп патогенности. Площадь земельного участка составляет 0,3 га. Территория благоустроена, ограждена, территория имеет твердое покрытие, в удовлетворительном состоянии, озеленена. Наружный фасад оформлен. Прилегающая территория на момент обследования убрана, установлена урна у входа в здание, установлено наружное искусственное освещение. На расстоянии 25 м от здания установлен мусоросборник на бетонированной площадке, с плотно прилегающей крышкой, огражденный с трех сторон. Вывоз ТБО и очистка септика осуществляется по договору с ГКП на ПХВ «Шортанды СУ» от 01.08.23г. за № 100. Лаборатория размещена в типовом одноэтажном здании, имеет 1 вход. На входной двери имеется международный знак «Биологическая опасность». Окна помещений дополнительно защищены металлическими решетками для защиты от проникновения. Выделены 2 входа для персонала с санитарным пропускником и для доставки материала для исследования. На входе здания организован 2 дезинфекционный барьера для обработки колес автотранспорта по ООИ, пропускной режим - имеется пост круглосуточной охраны. Помещения разделены на «заразную» и «чистую» зоны. Водоснабжение: централизованное, горячая вода за счет 2-х электрических водонагревателей. Канализация: местная за счет септика, септик очищается своевременно, имеется договор с ГКП на ПХВ «Шортанды Су» при акимате Шортандинского района № 101 от 01.08.2023 года. Освещение: за счет люминисцентных ламп а так же дополнительная освещенность за счет ламп возле лабораторных столов. Все световые точки искусственного освещения задействованы. Вентиляция: естественная за счет форточек, приточно-вытяжная вентиляция оборудована полностью, функционирует, имеющийся вытяжной шкаф подключен к автономному вентиляционному устройству для отсоса воздуха из вытяжного шкафа. Отопление электрическое. Планировка помещений исключает перекрест чистых и заразных потоков. Отделка помещений соответствует требованиям санитарных правил. Поверхность пола- керамическая плитка, стен, потолок- водозумльсия в лабораторных помещениях гладкая, без щелей, трещин, легко обрабатывается, устойчивая к действию моющих и дезинфицирующих средств. Лаборатория оборудована раковинами для мытья рук персонала, душевыми поддонами со смесителем, имеются раковины для мытья посуды, моечные столы со встроенными ваннами для мытья посуды с подводкой холодной и горячей воды через смесители. В здании размещены следующие помещения: холл S-15,2 м.кв., бойлерная S-10,0 м.кв, санитарный узел S-1,8 м.кв., кабинет заведующей S- 3,4 м.кв., техническое помещение S- 8,4 м.кв., комната для персонала S-11,5 м.кв., кабинет ИФА S-30,0 м.кв., моечная S- 7,7 м.кв., стерилизационная S-8,7 м.кв., кабинет специалистов S- 33,5 м.кв., подсобное помещение S-4,4 м.кв., склад S- 6,2 м.кв., гардеробная S-6,4 м.кв., сан.пропускник S-8,1 м.кв. Отдел приема проб состоит из: холл S-16,5 м.кв., приемка проб S-6,6 м.кв., сан.пропускник S- 11,1 м.кв., комната временно хранения отходов S- 7 м.кв., комната сдачи проб S- 10 м.кв., техническое помещение S- 8,9 м. кв. Мощность лаборатории рассчитана на 60 тысяч исследований в год. Лаборатория оснащена необходимым оборудованием и инвентарем, наружная и внутренняя поверхность медицинской мебели выполнена и имеет гладкий материал, устойчивый к воздействию моющих и дезинфицирующих средств. Из оборудования имеется: микропланшетный фотометр для иммуноферментного анализа – 1, баня лабораторная серологическая – 1, инкубатор микробиологический лабораторный – 1, стерилизатор воздушный – 1, водяная баня – 2, гигрометр психрометрический – 1, весы лабораторные – 1, дозатор пипеточный – 12, вошер – 1, шейкер – 2, центрифуга медицинская лабораторная «Armed» - 1, шкаф



холодильник – 1, холодильник – 2, облучатель бактерицидный – 1, учет часов ведется на 8000 часов. Все имеющиеся лабораторное оборудование функционирует и имеют поверку. Дезинфицирующими и моющими средствами и антисептиками обеспечены. Дезинфекционный режим соблюдается, для разведения дезинфицирующих растворов используется дезинфицирующее средство - Астера. Наименование, концентрация, дата изготовления указаны на емкостях. Сухие дезинфицирующие средства хранятся в сухом, проветриваемом помещении, в соответствии с технической документацией изготовителя и в таре изготовителя. Персонал обеспечен в достаточном количестве специальной одноразовой одеждой и средствами индивидуальной защиты. Штатное расписание укомплектовано на 100% - директор лаборатории, заведующая – 1 единица, специалист - 1 единица, лаборант - 2 единицы, санитар – 1 единица, медицинский осмотр пройден, имеют вакцинацию против сибирской язвы, бешенство. Обучение (специализация) на соответствующий вид деятельности пройдена у всего персонала. При поступлении на работу и в дальнейшем ветеринарная лаборатория ежеквартально проводит инструктаж по технике безопасности для работников лаборатории. Журнал по ТБ имеется. Обучение по автоклаву имеется. Заключен договор по производственному контролю № 62 от 28.08.2023 года с филиалом НЦЭ по Шортандинскому району, договор по утилизации отходов класса В, Б, Г и ветеринарных отходов № 173/23 от 01.07.2023 года с Караганда. Договор по дезинсекции, дератизации № 22 от 28.08.2023года с филиалом НЦЭ по Шортандинскому району

10. Зертханалық және зертханалық-аспаптық зерттеулер мен сынақтардың хаттамалары, сонымен қатар бас жоспардың, сызбалардың, суреттердің көшірмелері (Протоколы лабораторных и лабораторно-инструментальных исследований и испытаний, а также выкопировки из генеральных планов, чертежей, фото)

Протокол измерений метеорологических факторов № РО-02-62 от 08.08.2023г., 3. Протокол измерений освещенности № РО-02-55 от 08.08.2023г.

11. ИСК-мен жұмыс істеуге рұқсат етіледі (разрешаются работы с ИИИ)

ИСК түрі және сипаттамасы (вид и характеристика ИИИ)	Жұмыстар түрі және сипаттамасы (Вид и характер работ)	Жұмыстар жүргізу орны (Место проведения работ)	Шектеу жағдайлары (Ограничительные условия)
1	2	3	4
I. Ашық ИСК-мен жұмыстар (работы с открытыми ИИИ)	-	-	-
II. Жабық ИСК-мен жұмыстар (Работы с закрытыми ИИИ)	-	-	-
III. Сәуле өндіретін құрылғылармен жұмыстар (Работы с устройствами, генерирующими излучение)	-	-	-
IV. ИСК-мен басқа жұмыстар (другие работы с ИИИ)	-	-	-



ИСК түрі және сипаттамасы (вид и характеристика ИИИ)	Жұмыстар түрі және сипаттамасы (Вид и характер работ)	Жұмыстар жүргізу орны (Место проведения работ)	Шектеу жағдайлары (Ограничительные условия)
1	2	3	4
I. Ашық ИСК-мен жұмыстар (работы с открытыми ИИИ)	-	-	-
II. Жабық ИСК-мен жұмыстар (Работы с закрытыми ИИИ)	-	-	-
III. Сәуле өндіретін құрылғылармен жұмыстар (Работы с устройствами, генерирующими излучение)	-	-	-
IV. ИСК-мен басқа жұмыстар (другие работы с ИИИ)	-	-	-

Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды Санитарно-эпидемиологическое заключение

Испытательная лаборатория "OlympVet"

(«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» 2020 жылғы 7 шідедегі Қазақстан Республикасы Кодекстың 20-бабы сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілген объектінің толық атауы)
(полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)

(санитариялық-эпидемиологиялық сараптама негізінде) (на основании санитарно-эпидемиологической экспертизы)
Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК, № КР ДСМ – 95 от 01.09.2021 года «Об утверждении санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха"; Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утвержденных приказом МЗ РК от 24 ноября 2022 года № КР ДСМ-138; приказа и.о. МЗ РК от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020 «Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", приказ МЗ РК от 15 октября 2021 года № КР ДСМ-105 "Санитарно-эпидемиологические требования к лабораториям, использующим потенциально опасные химические вещества", приказ МЗ РК от 2 ноября 2022 года № КР ДСМ-125 «Об утверждении правил обеспечения биологической защиты»

Санитариялық қағидалар мен гигиеналық нормативтерге (санитарным правилам и гигиеническим нормативам) сай **сай (соответствует)**

Ұсыныстар (Предложения):

нет

«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстің негізінде осы санитариялық-эпидемиологиялық қорытындының міндетті күші бар.

На основании Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» настоящее санитарно-эпидемиологическое заключение имеет обязательную силу

"Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Ақмола облысының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті Шортанды аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы" республикалық мемлекеттік мекемесі



Шортанды ауданы, көшесі 30 лет Победы, № 49А үй

Бас мемлекеттік санитариялық дәрігер, қолы (орынбасар)

Республиканское государственное учреждение "Шортандинское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Ақмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"

Шортандинский район, улица 30 лет Победы, дом № 49А

(Главный государственный санитарный врач (заместитель))

Илюбаева Нурсулу Нигметуллаевна

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

