



РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН
НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОНД
ТАДЖИКИСТАНА
(НСИФТ)

CASA-1000 ПРОЕКТ ПОДДЕРЖКИ СООБЩЕСТВ

По подпроекту CSP-2B-21 «Ремонт фасада здания и благоустройство территории среднего общеобразовательного учреждения №49, махалли Масджиди миёна, Таги Сада и Чакалак, джамоат Чоркух, город Исфара»

«ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ И СОЦИАЛЬНОЙ СРЕДОЙ»
(ПУОСС)

Исфара, 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ	3
1. Введение	4
2. Цель подпроекта	4
ЧАСТЬ А: ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ И СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ	5
ЧАСТЬ В: ИНФОРМАЦИЯ О МЕРАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗПАСНОСТИ.....	14
ЧАСТЬ С: МЕРЫ ПО СМЯГЧЕНИЮ	15
ЧАСТЬ D: ПЛАН ПО МОНИТОРИНГУ	31
Приложения:	
1. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды	38
2. Сертификат землепользователя.....	41
3. Протокол публичных консультаций	42
4. Фото публичных консультаций	45
5. Список публичных консультаций	46
6. Сертификат соответствия на строительных материалов	47

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

CASA1000	Проект по передаче и торговле электроэнергией в Центральной Азии и Южной Азии
АСМ	Асбестосодержащий материал
БТ	ОАХК «Барки Точик»
ВБ	Всемирный Банк
ВОЗ	Всемирная Организация Здравоохранения
ГН	Гендерное Насилие
ГЭЭ	Государственная экологическая экспертиза
ИСУ	Информационная система управления
КООС	Комитет по охране окружающей среды
КРС	Консультант по развитию сообществ
ЛЗП	Люди, затронутые проектом
МАР	Международная ассоциация развития
МДФ	Многосторонний донорский целевой фонд
МОН	Министерство Образования и Науки Республики Таджикистан
МОС	Механизм обратной связи
МРЖ	Механизм рассмотрения жалоб
МФ	Министерство финансов Республики Таджикистан
НСИФТ	Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистан
ОВОСС	Оценка воздействия на окружающую и социальную среду
ОПП	Основы политики переселения
ОРП	Операционное руководство проекта
ОФГ	Обсуждение в Фокус группе
ПВЗС	План Взаимодействия с Заинтересованными сторонами
ПДП	План действий по переселению
ПКД	Проектные комиссии джамоатов
ПКС	Проектный комитет села
ПОС	Партнер по проведению обучения и оказанию содействия
ППС	CASA-1000 Проект поддержки сообщества
ПУОСС	План управления окружающей и социальной средой
РДООССВ	Рамочный документ по охране окружающей среды и социальным вопросам
РИС	Развитие по инициативе сообществ
СИЗ	Средства Индивидуальной Защиты
ЦУП	Центр управления проектом НСИФТ
ЦУПЭС	Центр управления проектами по энергетическим секторам
ЭКО	Экологическая и социальная оценка
ЭСС	Экологические и социальные стандарты

1. Введение

Республика Таджикистан получила грант в размере 26 миллионов долларов США от Всемирного банка на покрытие расходов по проекту «CASA-1000 Проект поддержки сообществ» для Таджикистана, который реализуется Национальным социальным инвестиционным фондом Таджикистана (НСИФТ) и Государственным учреждением «Центром по управлению проектами в энергетическом секторе» (ЦУПЭС).

Цель CASA-1000 Проект поддержки сообществ (ППС) в Таджикистане состоит в том, чтобы повысить качество и доступ к энергетическим, социальным и экономическим инфраструктурным услугам, а также внести вклад в укрепление местного управления в сообществах на территории проекта.

ППС будет внедряться в 65 селах вдоль Коридора воздействия CASA-1000 в Таджикистане определяемого как 1,5 км по обе стороны от Линии электропередачи (ЛЭП) CASA-1000, то есть от Согдийской области на севере до Хатлонской области на юге и охватывает 13 городов и районов, 24 джамоатов, в том числе городов Турсунзода, Гиссар, Левакент и районов Спитамен, Шахринав, Рудаки, Хуросон, Абдурахмони Джоми, Вахш, Кушониён, Джалолиддини Балхи, Джайхун.

Кроме того, ППС окажет поддержку целевым приграничным джамоатам в городе Исфара Согдийской области, охватываемый 50 махаллей объединённые в 11 групп в джамоатах Ворух и Чоркух города Исфара.

«CASA-1000 Проект поддержки сообществ» (ППС) состоит из четырех взаимосвязанных компонентов.

Компонент 2 проекта направлен на финансирования социально-экономической инфраструктуры на местном уровне, которые направлены на решение приоритетных задач, определенных в ходе оценки потребности сёл коридора воздействия (КВ) и приграничных сёл джамоата Ворух и Чоркух города Исфары (ПР) с участием самих жителей и процесса принятия решений на основе широкого участия населения, то есть методом РИС (Развития по инициативе сообществ).

Исполнительным агентством второго, третьего и четвёртого компонентов «CASA-1000 Проект поддержки сообществ» (ППС) является Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистана (НСИФТ)

2. Цель подпроекта

Цель реализации подпроекта CSP-2B-21 «Ремонт фасада здания и благоустройство территории среднего общеобразовательного учреждения №49, махалли Масджиди миёна, Таги Сада и Чакалак, джамоат Чоркух, город Исфара».

В связи с этим, отбор подпроекта CSP-2B-21 для реализации было со стороны самих жителей махалли Масджиди миёна, Таги Сада и Чакалак, на основе проведённых исследований в Фокус группах с 07-17 июня 2021 и как первостепенным приоритетом на общем собрании села, в котором также

принимали решения женщины и молодёж. Необходимо отметить, что создание благоприятных условий обучения в средней школе №49 махалли Масджиди миёна, Таги Сада и Чакалак, является интересами женщин, так как воспитание детей в основном возложено на женщин.

Разработки «Плана по управлению окружающей и социальной средой» (ПУОСС) в рамках реализации подпроекта CSP-2B-21 «Ремонт фасада здания и благоустройство территории среднего общеобразовательного учреждения №49, махалли Масджиди миёна, Таги Сада и Чакалак, джамоат Чоркух, город Исфара» заключается в том, чтобы избежать, свести к минимуму или смягчить потенциальные негативные воздействия на окружающую среду и социальные последствия, вызванные в результате ремонтно-восстановительных работ относительно фасада здания и благоустройства территории средней школы №49 махалли Масджиди миёна, Таги Сада и Чакалак.

Разработанный ПУОСС позволит обеспечить проведение надлежащей оценки разработанного подпроекта CSP-2B-21 «Ремонт фасада здания и благоустройство территории среднего общеобразовательного учреждения №49, махалли Масджиди миёна, Таги Сада и Чакалак, джамоат Чоркух, город Исфара» с экологической и социальной точек зрения и на предмет их соответствия утвержденным Всемирным Банком экологическим и социальным требованиям, а также законам и нормативно-правовым актам Республики Таджикистан в сфере охраны окружающей среды и социальных вопросов, с целью достаточного смягчения каких-либо остаточных и/или неизбежных воздействий.

Кроме того, в нем содержатся рекомендации по проведению экологического и социального мониторинга и подготовке соответствующей отчетности. Цель этого плана заключается в том, что он будет применяться в качестве руководящих принципов для подрядчика выполняемых восстановительных работ и является неотъемлемой частью тендерной документации для отбора подрядной организации в рамках подпроектов, финансируемых Всемирным Банком «CASA-1000 Проект поддержки сообществ».

ЧАСТЬ А: ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ И СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

1А. Институциональные и административные данные.	
Страна	Таджикистан
Название Проекта	«CASA-1000 Проект поддержки сообществ» (ППС) в Таджикистане, CSP-2B-21 «Ремонт фасада здания и благоустройство территории среднего общеобразовательного учреждения №49, махалли Масджиди миёна, Таги Сада и Чакалак, джамоат Чоркух, город Исфара».
Исполнитель Проекта	Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистан (НСИФТ)

Охват проекта и проектной деятельности	<p>«CASA-1000 Проект поддержки сообществ» (ППС) охватывает сёла расположенные вдоль Коридора воздействия CASA-1000.</p> <p>Проект охватывает население махалли Масджиди миёна, Таги Сада и Чакалак и территорию школы данных махаллей.</p>		
Сфера деятельности участка/объекта	<p>Средняя школа №49 махалли Масджиди миёна, Таги Сада и Чакалак, джамоат Чоркух, город Исфара, Согдийская область.</p> <p>Продолжительность строительно-восстановительных работ по подпроекту CSP-2B-21 составит 58 календарных дней.</p> <p>В рамках реализации подпроекта CSP-2B-21 предусмотрено восстановление фасада здания и благоустройство территории в СШ№49 махалли Масджиди миёна, Таги Сада и Чакалак в которое включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ограждение территории проведения работ, - подготовка площадок для складирования стройматериалов. - демонтажные работы. - зачистка стен от облупившейся старой краски. - обработка стен глубоко проникающей грунтовкой. - ремонт дверных и оконных проёмов. - наружная отделка - площадка для сбора строительного мусора. - утилизация асбестоцементной кровли. - благоустройства территории. 		
Институциональные механизмы (имя и контактные данные)	<p>Заказчик НСИФТ: Координатор ППС: Нажмиддинов М. Maruf-a-n@mail.ru</p>	<p>Надзор за экологическими и социальными рисками (НСИФТ)</p> <p>Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ в городе Душанбе: Насирджанов Фарход</p> <p>Эл. почта: nfarik1611@gmail.com Моб. тел: +992-985-98-85-88</p>	
Механизмы реализации (имя и контактные данные)		<p>Подрядчик: (подлежит к определению) КТ «Пируз»</p>	<p>Государственный надзор</p>
2А. Описание строительного участка			
Название участка	Ремонт фасада здания и благоустройство территории		

(подпроект)	среднего общеобразовательного учреждения №49, махалли Масджиди миёна, Таги Сада и Чакалак, джамоат Чоркух, город Исфара
Описание местоположения объекта, включая приложение с картой объекта	<p>Адрес: Республика Таджикистан Согдийская область, город Исфара, джамоат Чоркух, махалли Масджиди миёна, Таги Сада и Чакалак, средняя школа №49 (координаты его расположения <u>39°58'29"N 70°33'49"E</u>)</p> <p>Расстояние от границы строительного участка (объекта) до жилых домов составляет от 10 до 20м.</p>  <p style="text-align: center;"><i>Карта участка подпроекта CSP-2B-21 (красная линия)</i></p>
Кому принадлежит земля?	Земля в Республике Таджикистан является исключительно собственностью государства, и государство гарантирует эффективное её использования в интересах народа. Землепользователем на момент реализации проекта является министерство образования.
Кто использует землю (формально / неформально)?	Средняя школа №49 махалли Масджиди миёна, Таги Сада и Чакалак, джамоат Чоркух, город Исфара, Согдийской области является подразделение Министерства образования, и наука Республики Таджикистан, который имеет сертификат землепользователя, Степен А-№0316521 от 28.02.2012г. №1529 на 0.35 га, выданный со стороны государственного органа по землепользования города Исфара, Республики Таджикистан.
Описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, гидрографического и	<u>Географическое описание:</u> Средняя школа №49 находится в западной части махалли Масджиди миёна, которая расположена в севере города Исфары, Согдийской области, 174 км к югу от города Душанбе. Население махалли Масджиди миёна 3760 человек, что в совокупности составляет 611 хозяйств. Общее

социально-экономического характера

количество учеников, учащихся в школе №49 составляет 799- человек, из них 387 - мальчики и 412 - девочки. Количество сотрудников составляет 40 человек

Погода в городе Исфары под влиянием Среднеширотный сухой засушливый (пустынный) климата. Испарение в среднем превышает количество осадков, но менее половины потенциального испарения. Средняя температура ниже 16°C. Зимой температура падает ниже нуля.

Таблица 1. Основные характеристики климата в южной части Согдийской области (зона, в которую входит джамоат Чоркух)

Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Минимум:	-8°C и менее
	Максимум:	+31°C и более
	Среднее дневное значение:	+25°C и более в июле
	Среднегодовое значение:	+19-2° С
Относительная влажность	май - 73%, июль - 43%, очень засушливо	
Среднее количество осадков:	166мм	
Количество дней с дождевым туманом:	Около 90 дней	
Максимальная солнечная радиация:	От 2,800 до 3,000 часов и более	
Максимальная температура почвы:	Более 36° С	
Приземная температура	От 32°C до 35°C и может быть больше (июль)	
Высота (метров над уровнем моря):	868м	
Скорость ветра:	До 2 м/сек.	
Сейсмичность района	8 баллов	

В городе Исфары зима достаточно мягкая, при этом температура воздуха опускается до -4°C и ниже. Самый холодный месяц январь, со средней максимальной температурой 6°C и средней минимальной температурой -8°C. Самый теплый месяц июль, со средней максимальной температурой 31°C. Общее среднегодовое осадков составляет около 166мм. Самый сухой месяц в году август, когда выпадает в среднем 4мм осадков. Самый влажный месяц май, в котором выпадает в среднем 27мм осадков. Нормативная снеговая нагрузка составляет 70 кг/м².

Физическое описание: Средняя школа №49 махалли Масджиди миёна, Таги Сада и Чакалак построено 1993

году, которая состоит из двух 2-х этажных учебных корпусов связанные между собой. Фундаменты железобетонные, стены из жжёного кирпича, перекрытия между этажами устроены из железобетонных плит перекрытия. В настоящее время учебные корпуса СШ№49 находятся в хорошем техническом состоянии. Однако в данной школе со дня основания по настоящее время не проводился капитальный ремонт. Одно из самых приоритетных проблем средней школы №49 махалли Масджиди миёна, Таги Сада и Чакалак за последние годы, это плохое состояние фасада и окна учебных корпусов данной школы, так как в течение долгих лет штукатурка и краска стен фасада пришла к негодности.



Фото: состояние оконных блоков учебного корпуса средней школы №23 села Замини нав.

В рамках реализации подпроекта CSP-2B-21 предусмотрено в трёх учебных корпусах частично заменить стекла в дверных и оконных проемах, улучшить штукатурку стен и потолков, покраска фасада, установка воронок водосточных, монтаж металлических каркасов козырьков, монтаж ограждающих сеток, окраска металлических поверхностей в нескольких слоях, ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, улучшить масляной окраской ранее окрашенных окон.



Фото: Состояние кровли учебных корпусов сверху

Запланированные мероприятия будут производиться на основе составленного дефектного акта о состоянии фасада учебных корпусов средней школы №49 махалли Масджиди миёна, Таги Сада и Чакалак и разработанных чертежей по капитальному ремонту здания со стороны инженеров НСИФТ-а, и согласование архитектора города Исфары.



Фото: Состояние кровли учебных корпусов сверху

Продолжительность строительно-восстановительных работ по подпроекту CSP-2B-21 составит 58 календарный дней и гарантийный срок после ввода объекта в эксплуатацию составит 1 (один) год.

Биологическое описание: Биологическая среда района с удивительным многообразием фауны и флоры находятся за пределами зоны проектного воздействия.

Геологическое описание: Геология характеризуется сложенными кайнозойскими и преимущественно миоценовыми осадочными породами, состоящими из толстых блоков проксимальных оплетенных речных

	<p>отложений, отражающих крупные речные равнины. Почвы в основном состоят из отложений, эродированных с гор и состоящих из чередующихся слоёв гравия, песка, ила и глин. Почвы и горные породы не будут подвергаться воздействию при ремонтных работах.</p> <p><u>Гидрографическое описание:</u> Гидрографическое состояние района относится к бассейну реки Исфара. Источником питания реки Исфара является ледниковые, подземные, снеговые и дождевые воды. Неглубокое залегание грунтовых вод обусловлено естественным выклиниванием, слабой дренированностью данных участков и фильтрацией воды из оросительной сети. Основной причиной подъема уровня грунтовых вод является выход из строя или засыпка существовавшей ранее дренажной системы, как на застроенной территории, так и за ее пределами.</p> <p><u>Социально-экономическое описание:</u> город Исфара Согдийской области расположен в долине реки Исфара и граничит на востоке, запад и юг с Баткенской области Киргизии.</p> <p>Центром города является Исфара, а также имеется 12 сельских джамоатов, в которые входят 54 сёл. Общее количество населения района составляет более 260,7 тысячи людей, из них 81% проживают в сельской местности. Из общего количества населения, около 19% составляют молодые люди в возрасте от 15 до 30 лет. Основная часть населения занята в сельском хозяйстве. Источником дохода населения района является земледелие, животноводство, садоводство, трудовая миграция, малый бизнес и работа в государственных учреждениях.</p>
<p>Месторасположение и расстояние от пункта материального снабжения, особенно, агрегатов, воды, камней?</p>	<p>Строительные материалы: цемент, жженный кирпич, пило/материалы, кровельные материалы, а также необходимые материалы будут доставлены из Б. Гафуровского района на расстояние 160 км. Инертные материалы (песок, щебень) на объект будут поставляться поблизости от действующего карьера города Исфара.</p>
<p>Законодательство</p>	

Уточнить национальное и местное законодательство и разрешения, которые применяются к проектной деятельности

Перечень национальных законов и нормативов

Таблица 1

Название правового документа	Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль за исполнением
Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон РТ «Об экологическом мониторинге» 2011 (2014)	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон РТ «Об экологическом образовании населения» 2010	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон РТ «О государственной экологической экспертизе» 2012	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон РТ «Об отходах производства и потребления» 2002 (2011)	ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство»
Постановление № 800 касательно загрязнения почвы и атмосферы выбросами	Комитет защиты окружающей среды РТ

Перечень международных соглашений и конвенций, ратифицированных Таджикистаном

Таблица 2

Базельская конвенция о контроле над трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (2016)
Конвенция об охране нематериального культурного наследия (2006)
Конвенция о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин
Конвенция об инспекции труда (2009)
Конвенция ООН о правах ребенка (1993)

Экологические и социальные требования ВБ:

Таблица 3

ОП/БП 4.00	Пилотное применение национальной системы Заёмщика для обеспечения экологической и социальной безопасности в проектах Всемирного банка
ОП/БП 4.01	Экологическая оценка
Руководящие принципы ГВБ по охране окружающей среды и технике безопасности (ГБОС) (Общие руководящие принципы ГБОС): (a) ГБОС 2.5 – Биологические опасности; (b) ГБОС 2.7 – Средства индивидуальной защиты (СИЗ); (c) ГБОС 3.5 – Перевозка опасных материалов;	

Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан

	<p>СНиП РТ 11-01-2005 «Состав и порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений»</p> <p>СНиП РТ 12-06-2020 «Технический надзор в строительстве»</p> <p>СНиП РТ 03.01.04-01 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»</p>
Публичные консультации	
Уточнить, когда/где проводятся общественные консультации	<p>Общественные консультации проведены 10 марта 2022 года со стороны НСИФТ с участием преподавателей и жителей махалли Масджида миёна, Таги Сада и Чакалак в главном учебном корпусе средней школы №49, в которых участвовали 14 человек.</p> <p>Относительно Плана управления окружающей и социальной средой (ПУОСС) для подпроекта CSP-2B-21 со стороны сотрудников школы и сообщества предложений и комментариев не поступило.</p>
Развитие институционального потенциала	
Ожидается ли развитие потенциала?	<p>Посредством НСИФТ будет организована программа обучения для развития и расширения профессиональных навыков и потенциала по вопросам управления охраной окружающей среды и социальным вопросам. Это обучение укрепит потенциал НСИФТ и КООС (Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан) на районном уровне путем предоставления специализированных инструкций по проведению экологических оценок, а также по управлению и мониторингу вопросов, связанных с защитными мерами. В рамках программы будет также оказана поддержка в деле проведения информационно-разъяснительной работы и консультаций с местными властями и бенефициарами подпроектов в целевых территориях для поощрения принципа «местной собственности».</p> <p>Программа обучения будет проводиться специалистами управления ООС района и специалистами НСИФТ</p> <p>В Общественных консультациях будут участвовать руководители джамоата, директор школы, учителя и активные жители села.</p>

ЧАСТЬ В: ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И СОЦИАЛЬНЫХ АСПЕКТАХ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ/СОЦИАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ			
Деятельность/вопрос		Статус	Иницилируемые действия
А	Ремонтно-восстановительные работы или капитальный ремонт зданий	Да	Подрядчику необходимо следовать действиям, предусмотренным в Разделе А ниже
	Строительство новых небольших объектов	Нет	Новое строительство не планируется
В	Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Нет	Отвод сточных вод в СШ№49 централизованный
С	Исторические здания и районы	Нет	Исторические здания отсутствуют
D	Отвод земельных участков ¹	Нет	Отвод земель не планируется, ремонтные работы будут проведены в пределах территории СШ№49
Е	Опасные или токсичные материалы	Да	Подрядчику необходимо следовать мерам, описанным в Разделе Е ниже
F	Безопасность движения транспорта и пешеходов	Да	Ремонтные работы будут проводиться в пределах территории СШ№49. На территории проведения строительных работ установлены ограждения и запасные входы и выходы для персонала и учащихся. При необходимости можно организовать каникулы или предоставить альтернативное помещение для обучения на временной основе. Подрядчику необходимо следовать Разделу F ниже

G	Управление социальными рисками	Да	Подрядчику необходимо следовать Разделу G ниже
----------	---------------------------------------	-----------	---

ЧАСТЬ С: МЕРЫ ПО СМЯГЧЕНИЮ РИСКОВ

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	ПАРАМЕТР	КОНТРОЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ МЕР ПО СМЯГЧЕНИЮ РИСКОВ	ОТВЕТСТВЕННЫЕ СТОРОНЫ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ МЕР
0. Общие условия	Информирование и безопасность работников на объекте	Разработать информационные плакаты или стенды о предстоящих работах и разместить их в местах проведения работ	Подрядная организация
		Уведомлять общественность о проведении работ посредством размещения надлежащих оповещений в СМИ и (или) размещения объявлений в местах общего доступа (в том числе, на участке работ)	НСИФТ
		Перед началом работ подрядчик должен получить все требуемые законодательством разрешения на выполнение ремонтных работ	Подрядная организация Технадзор
		Перед началом работ предоставить возможность Подрядчику ознакомиться с требованиями по соблюдению дисциплины и техники безопасности при проведении ремонтных работ. Получить от Подрядчика официальное подтверждение о соблюдении требований техники безопасности и дисциплины при проведении ремонтных работ	НСИФТ Технадзор
		Перед началом работ уведомить Подрядчика о недопущении негативных мер воздействия или, при невозможности полного недопущения - сведения к	НСИФТ

		минимуму негативного воздействия на местных жителей и природную среду	
		Обеспечить соответствие индивидуальных средств защиты рабочим нормам передовой международной практики (использование защитных касок и, по необходимости, защитных масок, защитных очков, страховочных ремней безопасности и защитной обуви)	Подрядная организация
		Разместить на объекте (строительной площадке) соответствующие указатели, информирующие рабочих об основных правилах и нормах, которые следует соблюдать	Подрядная организация
		Для работы на объекте сотрудники Подрядчика должны пройти медосмотр и представить справки о состоянии здоровья.	Подрядная организация
		Необходимо обеспечить ежедневный замер температуры тела рабочих и при выявлении у рабочего повышенной температуры, направить в поликлинику для уточнения диагноза. Запретить больным рабочим допуск к месту проведения ремонтных работ.	Подрядная организация
		Проведение инструктажа рабочих о технике безопасности при проведении работ Согласно ГНиП РТ 12-03-2011 «Безопасность труда в строительстве».	Подрядная организация
		Подписание кодекса поведения работников	Подрядная организация

		подрядных организаций	
		Создание системы управления дорожным движением и проведение обучения персонала – особенно для доступа на участок работ и интенсивного автомобильного движения возле него. Обеспечить безопасные проходы и переходы для пешеходов там, где этому мешает движение транспорта.	Подрядная организация
		Отрегулировать рабочее время в соответствии с местным характером дорожного движения – например, избегать основной транспортной деятельности в часы пик или во время движения скота.	Подрядная организация
А. Общие ремонтно-восстановительные и/или строительные работы	Качество воздуха	Летний период в джамоате Чоркух длительный и жаркий, осадки очень редки в это время года, поэтому наблюдается естественное повышенное запыление атмосферного воздуха. Учитывая, что во всех учебных корпусах будут проводиться ремонтно-восстановительные работы относительно кровли, чрезмерное образование органической и неорганической пыли при проведении демонтажных работ может негативно сказаться на качестве атмосферного воздуха и здоровье учащихся средней школы №49 и незначительно населения махалли Масджиди миёна, Таги Сада и Чакалак. Таким образом, для смягчения отрицательного влияния на качество атмосферного воздуха, необходимо	Подрядная организация

		<p>предпринять следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none">-запрещается сбрасывать строительные отходы через чердак учебных корпусов;-запрещается сжигать строительные отходы и другой мусор;- запрещается - готовить еду на открытом огне;-подметать территорию и чердачные помещения учебных корпусов с предварительным увлажнением поверхностей;-накрывать инертные материалы при длительном их хранении во избежание запыления;-накрывать кузов автомобилей при транспортировке инертных материалов и строительных отходов для предотвращения сдувания пыли;-при бурении/сносе стен необходимо предпринимать меры по гидроподавлению пыли (поливанием водой);-необходимо устанавливать пылеулавливающие экраны на участке проведения работы, связанной с интенсивным образованием пыли;-строительные отходы должны храниться на отведенной для этих целей площадке;-при установлении жаркой и сухой погоды необходимо производить увлажнение строительных отходов вместе их временного хранения для предотвращения пылеобразования;	
--	--	--	--

		<p>-не допускать попадание почвы и строительного мусора на окружающие территории (тротуары, дороги, арыки), чтобы минимизировать распространение пыли и загрязнений;</p> <p>-не допускать сжигание на участке работ сухостоя, опавших листьев.</p>	
	Шум	<p>Учитывая, что ремонтно-восстановительные работы, связанные с фасадом учебных корпусов, а также со всех сторон на расстоянии от 5 до 10 м от границы СШ№49 находятся жилые дома, повышенный шум при проведении капитального ремонта фасада может причинить неудобства преподавателям и ученикам, а также жителям прилегающих домохозяйств.</p> <p>Учитывая, что капитальный ремонт затрагивает только фасада учебных корпусов, то значительного шума от работ происходить не будет.</p> <p>При этом ожидается что интенсивный, но непродолжительный шум будет возникать при разгрузке инертных материалов, необходимых для ремонта, а также погрузки строительных отходов. В этой связи, необходимо проводить вышеперечисленные работы в дневное время после 9 часов утра и до 18 часов вечера.</p> <p>Строго запрещается выбрасывать строительные отходы из чердачных помещения и окон для предотвращения возникновения шума и загрязнения прилегающей территории и атмосферного воздуха.</p>	<p>Подрядная организация</p> <p>Стройинспекция</p>

		<p>Перед началом работ утвердить график работ с руководством школы, если он отличается от времени работы в промежутке с 9.00 до 18.00 часов. Электропитание оборудования, освещения и других электроинструментов будет происходить из общих городских сетей электроснабжения. В этой связи использоваться электрогенераторы не будут. Однако при необходимости использования подобного оборудования необходимо согласовать время его эксплуатации с руководством школы.</p>	
	<p>Качество воды</p>	<p>В территории школы находятся зеленые полосы, для полива которых организована арычная система (лотки для отвода ливневых вод). Система арычного полива заполняется водой только в сезон дождей. Таким образом, чтобы исключить засорение и поломку арыков, размещение площадки для временного хранения строительных отходов рекомендуется обустроить на расстоянии 0,5 метров от арыка. Необходимо предусмотреть, чтобы при подъезде грузового автотранспорта не были поломаны арыки. Тем не менее, при попадании строительных отходов в арычную сеть необходимо предпринимать их удаление на площадку временного хранения отходов.</p> <p>Во время ремонтных работ запрещается мойка автомашин и строительного оборудования на территории школы. Чистка автомашин и оборудования должна производиться только на</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция</p>

		<p>автомойках.</p> <p>Запрещается на территории школы заправка ГСМ, замена масел, фильтров и другие ремонтные работы автотехники для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод. Такие мероприятия должны производиться на станциях технического обслуживания. В случае непреднамеренной утечки ГСМ предпринять меры по их удалению. Если пролив ГСМ был произведен на оборудованные поверхности (асфальт, бетон), то необходимо использовать абсорбенты (песок, опилки, ветошь) для сбора пролива. Загрязненные абсорбенты необходимо собрать и хранить в специальной емкости до их утилизации. При проливе ГСМ на почву необходимо до их полного просачивания лопатами вынуть загрязненный грунт и поместить его в емкость. Хранить до их утилизации.</p> <p>Также запрещается сбрасывать строительные отходы из оконных проемов и чердака и выше для предотвращения разноса легких элементов и фракций строительных отходов и, как следствие, загрязнения почв.</p>	
	Управление отходами	Площадку временного хранения неопасных строительных отходов в СШ№49 необходимо организовать там, где будет удобно и безопасно для погрузки строительных отходов и вывоза их за	Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ

		<p>территорию.</p> <p>Выбор места и площадь временного хранения неопасных строительных отходов необходимо согласовать с руководством и специалистом по АХЧ (административно-хозяйственной части) школы.</p> <p>Подрядчик обязан сортировать и складывать все отходы, образовавшиеся после демонтажа в специально отведенном месте. После составлять соответствующий акт приемки-передачи с руководством школы, так как объект находится на балансе отделов и управление Министерство образования и науки. В составленном акте должно быть прописано дальнейшее действие руководства школы связанные с отходами (хранения, транспортировка, утилизация).</p> <p>При демонтаже деревянных конструкций их необходимо складывать отдельно от остальных отходов для их дальнейшей переработки или использования.</p> <p>Железные элементы конструкций необходимо сортировать и складывать отдельно от других видов отходов для их дальнейшей переработки или использования. Старую проводку из алюминия и меди необходимо сортировать и собирать отдельно от остальных отходов для их дальнейшей переработки.</p> <p>Бумажные и картонные отходы необходимо</p>	
--	--	--	--

		<p>собирать отдельно от остальных видов отходов в защищенном от атмосферных осадков месте для сохранения их потребительских свойств и передачи на переработку.</p> <p>Остальные строительные отходы, которые не могут быть использованы повторно или переработаны, должны собираться на специально отведенной площадке. При этом крупногабаритные отходы должны быть поделены на части для удобства их хранения и погрузки в автотранспорт для транспортировки. Строительные отходы нельзя хаотично сваливать друг на друга, а должны аккуратно укладываться для снижения их объемов и экономии места для хранения. Строительные отходы должны собираться и храниться только в пределах отведенной для этих целей площадки.</p> <p>Исключать во время ремонта образование опасных жидких строительных отходов, которые при попадании в систему канализации могут привести к ее засору, поломке, химическому изменению бытовых сточных вод, которые приведут к нарушению работы городских очистных сооружений.</p> <p>Неопасные строительные жидкие отходы необходимо удалять в систему городской канализации. При этом, надо иметь в виду, что остатки бетонных растворов, которые не были использованы, нельзя сливать в городскую систему</p>	
--	--	---	--

		<p>канализации. Их необходимо законсервировать и использовать позже, если это невозможно, то надо дать им застыть и размещать вместе с другими неопасными твердыми строительными отходами.</p> <p>На территории реализации подпроекта CSP-2B-21, отсутствует канализация.</p>	
В. Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Качество воды	<p>Для отвода сточных вод (ливневых вод, вода, использованная в качестве мытья рук, полов и пр.) в школе организовано бетонная арычная система. Сточные воды, отведенные в арык, используются для полива. В данной школе туалет является надворным с выгребной ямой.</p>	
С. Историческое (ие) здание(я)	Культурное наследие	<p>Ремонтируемое здание средней школы №49 махалли Масджиди миёна, Таги Сада и Чакалак не является «Культурным наследием».</p>	
Д. Отвод земельных участков	План/схема приобретения земельного участка	<p>В рамках реализации подпроекта CSP-2B-21 планируется проведение капитального ремонта в учебных зданиях СШ№49, который имеет сертификат на землепользование и отвода новых земель не предусматривается.</p> <p>Однако при строительно-восстановительных работах может быть временное ограничение доступа к зданию для учащихся и персонала школы.</p> <p>Тем не менее, для смягчения прямых или косвенных опасностей ограничений доступа для учащихся и персонала школы к учебным зданиям необходимо предпринять следующие действия:</p>	

		<p>-Установить предупреждающие знаки, барьеры и перегородки, чтобы рабочая площадка была хорошо видна.</p> <p>-Обеспечить безопасные проходы и переходы для учащихся и персонала школы к зданию при необходимости.</p> <p>-Отрегулировать рабочее время в соответствии со временем проведения занятий в школе.</p> <p>-Обеспечить безопасный и постоянный доступ к классным помещениям в здание, где проводится ремонт зданий.</p> <p>-При необходимости можно организовать каникулы или предоставить альтернативное помещение для обучения на временной основе.</p>	
Е. Токсичные материалы	Обращение с другими токсичными / опасными отходами	<p>Токсичных/опасных материалов на территории школы не имеется.</p> <p>При этом, если в результате работ в чердачном помещении или в другом участке строительной площадке обнаружатся токсичные/опасные материалы (неповрежденные нерабочие ртутные градусники, тонометры, люминесцентные лампы), то необходимо провести следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Уведомить руководство школы, специалиста по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ, предупредить рабочих об опасности воздействия паров ртути на здоровье человека. - Аккуратно, не повреждая оболочку прибора, 	Подрядная организация НСИФТ

		<p>переместить его в безопасное место, которое должно находиться в хорошо проветриваемом помещении.</p> <p>-Отметить место временного размещения ртутьсодержащих приборов предупреждающими знаками.</p> <p>-Временное хранение токсичных веществ должно быть организовано в герметичных контейнерах, на которых должна быть указана информация по обращению с такими веществами.</p> <p>При обнаружении поврежденных отходов, содержащих ртуть</p> <p>-Вызвать территориальное подразделение МЧС.</p> <p>При обнаружении неповрежденных рабочих ртутных градусников, тонометров, люминесцентных ламп необходимо уведомить и передать приборы администрации школы по соответствующему акту.</p>	
	Прямые или косвенные опасности	Ремонтные работы будут проводиться в пределах территории школы. Территория проведения работ огорожена, и доступ транспорта и людей ограничен, что не повлияет на безопасность движения транспорта и пешеходов. В период проведения работ по капитальному ремонту занятия будут кратковременно приостановлены.	<p>Подрядная организация</p> <p>Стройинспекция</p> <p>НСИФТ</p>
Г. Безопасность дорожного движения и	Управление связями с общественностью	Подрядчик назначает одного своего сотрудника в качестве контактного лица, которое отвечает за связь с местным населением, а также за получение обращений/жалоб от местного населения. Ящик для	

пешеходов		<p>жалоб и предложений будет находиться на информационном стенде в Джамоате. Журнал жалоб и предложений будет находиться в офисе подрядчика непосредственно на строительной площадке и в Джамоате. Подрядчик будет ежедневно контролировать записи в журналах, и предпринимать меры по урегулированию жалоб.</p> <p>Подрядчик обязан проводить консультации с местными сообществами для урегулирования конфликтных ситуаций между заинтересованными сторонами, в том числе между работниками и местным населением.</p> <p>Подрядчик будет информировать близлежащее население о графиках ремонтных работ.</p> <p>Обеспечить Механизм рассмотрения жалоб для заинтересованных сторон и довести информацию до них.</p> <p>Во всех семинарах сообщество было проинформировано о механизме подачи предложений и жалоб. Жалобы можно подать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прямым обращениям к сотрудникам регионального и головного офиса НСИФТ. • Написав в журнале жалоб Подрядчика или Джамоате. • Написав и сбросив в почтовый ящик находящейся на информационном стенде в Джамоате. • Отправить на электронную почту НСИФТ: info_csp@nsift.tj 	
-----------	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • Телефон доверия центрального офиса НСИФТ в г. Душанбе: + 992-2-21-87-53 (звонок можно осуществлять круглосуточно, разговор будет записываться); • Координатору проекта ППС НСИФТ: Маруфу Нажмиддинову. тел: +992-988-62-26-00. • Главному специалисту по экологическим и социальным мерам безопасности Насирджанову Фарходу. тел: +992-985-98-85-88. • Менеджеру представительства НСИФТ в городе Бохтар: Назарову Азамджону, тел.: +992-918-10-05-10. • Координатору по мобилизации сообщества НСИФТ в городе Бохтар: Бардиевой Гулджахону, тел: +992-918-71-08-08 	
Г. Управление социальным риском	Управление трудовыми вопросами	<p><u>Трудовые отношения</u>; Привлекаемые рабочие рассматриваются как рабочая сила подрядчика и в связи с этим должны соблюдаться следующие требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Детский труд (детей до 18 лет) для выполнения любых видов работ на объекте полностью запрещён; -Привлечение членов сообществ в качестве общественных работ в рамках хашаров запрещено; -Подрядчик подписывает с каждым рабочим договор, в котором будут прописаны их права и обязанности с соблюдением трудовых норм, то есть 	Подрядная организация НСИФТ

		<ul style="list-style-type: none"> • 8 часовой рабочий день, в случае превышения установленного времени учет внеурочного времени с соответствующей оплатой; • 40 часовая рабочая неделя; • 1 час на обед; <p>-Подрядчик подписывает с каждым рабочим кодекс поведения, соответствующий международной практике, и рабочие должны строго следовать ему, в противном случае возможно увольнение рабочих и взимание соразмерных финансовых штрафов;</p> <p>-Повышать осведомленность рабочих об общих принципах взаимодействия с местным населением:</p> <p>-Организовать доступ рабочим к туалетам и зонам для мытья рук, которые должны быть обеспечены горячей и холодной водой, мылом и сушилкой для рук в достаточном объеме.</p> <p>- Разработать систему рассмотрения жалоб для рабочих на уровне подрядной организации и НСИФТ.</p> <p><u>Условия проживания;</u> С учетом того, что плановые работы носят краткосрочный характер, то неквалифицированных рабочих по возможности необходимо привлекать из местных сообществ, а для выполнения нетяжелой работы привлекать женщин. Если к выполнению работ будут привлекаться местные рабочие, то отпадает необходимость в предоставлении рабочим мест временного</p>	
--	--	---	--

		<p>проживания, а обеспечения их адекватными условиями (кухней, душевыми, туалетом и т.д.) необходимо.</p> <p>Если к выполнению работ будут привлекаться рабочие из других регионов или городов и сел, не имеющие в месте проведения ремонтных работ своего жилья, то Подрядная организация должна обеспечить их жильем. Жилье должно быть обеспечено следующими условиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Спальными комнатами с кроватями; • Кухней с возможностью готовить еду, хранить продукты; • Санитарными условиями (душ или баня, туалет, место, где можно стирать одежду); • В холодное время года – электрообогревателем; • Центральным электроснабжением. 	
	<p>Требования к охране здоровья и безопасности работников</p>	<p><u>Охрана здоровья:</u> - На строительной площадке необходимо иметь медицинскую аптечку для оказания первой помощи для лиц, получивших производственную травму.</p> <p>-Ежедневно измерять температуру работников перед началом работ на строительной площадке.</p> <p>-Проведения регулярных мероприятий со всеми работниками на строительной площадке относительно соблюдения требований по предотвращению COVID-19;</p>	<p>Подрядная организация НСИФТ</p>

		<p><u>Безопасность работников</u>; - Проводить инструктаж по технике безопасности перед началом каждого вида работ и регулярно проверять соблюдение техники безопасности.</p> <p>-Обеспечить спецодеждой (маски, перчатки и защитные очки, для ремонтных работ также каски и защитная обувь), средствами индивидуальной защиты, инструментами, материалами;</p> <ul style="list-style-type: none"> • - Обеспечить необходимым оборудованием для выполнения высотных работ (строительные леса, временные ограждения, страховочные ремни и канаты и т.д.) 	
--	--	--	--

ЧАСТЬ D: ПЛАН МОНИТОРИНГА

Тип деятельности	Что за параметр подлежит мониторингу?	Где будет проводиться мониторинг параметра?	Каким образом будет проводиться мониторинг параметра?	Когда (Определите частоту / или непрерывность?)	Зачем (проводится мониторинг данного параметра?)	Кто (несёт ответственность за мониторинг?)
ЭТАП ПОДГОТОВКИ К СТРОИТЕЛЬСТВУ						
Огражденный земельный участок школы	Наличие сертификата на землю требованиям ОПП	На местах, где расположен земельный участок	Визуальное наблюдение земельного участка путём проведения скрининга, консультации с окружающим сообществом	До начала проектирования	Предотвращение недобровольного приобретения земли и во избежание переселения	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию

Составления технического задания на проектирование	Сбор исходных данных для составления технического задания	На местах и в офисе	Верификация документов	До начала проектирования	Обеспечить технический порядок при проектирования	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию
Разработка ПСД	Соответствия ПСД согласно техническим заданиям Включение экологических требований в проектную документацию и (ведомость объем работ) ВОР	На местах и в офисе	Верификация документов	Регулярно в период разработки ПСД	Для качественной разработки ПСД и соблюдения технического задания	Правительства района-отдел архитектуры и землепользования
Проведения экологической экспертизы	Соответствия подпроекта к экологическим требованиям по охране окружающей среды	В офисе	Верификация документов	1 раз	Для соблюдения требования по охране окружающей среды	НСИФТ – Региональный офис
Проведения Государственной экспертизы	Соответствия ПСД Государственным требованиям	За рабочим столом (в офисе) и при необходимости на местах	Верификация документов	1 раз	Для соответствия ПСД Государственным требованиям	Проектная организация
Тип деятельности	Что за параметр подлежит мониторингу?	Где будет проводиться мониторинг параметра?	Каким образом будет проводиться мониторинг параметра?	Когда (Определите частоту / или непрерывность?)	Зачем (проводится мониторинг данного параметра?)	Кто (несёт ответственность за мониторинг?)
Информированность близлежащего сообщества	информирование общественности о проведении работ посредством встречи с общественностью и (или) размещения объявлений в местах общего доступа.	В ближайших джамоатах и домохозяйств.	Опрос населения или домохозяйств	1 раз до начало работ	Обеспечение информированности населения	НСИФТ – Региональный офис

Наличие механизма жалоб	Наличие КРЖ (комитет по рассмотрению жалоб)	В джамоате	Проверка документов о формировании комитета по рассмотрению жалоб, Наличие информационных таблиц с указанием контактов членов данного комитета	1 раз до начала работ	Обеспечение функционирования механизма рассмотрения жалоб	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию
ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА						
Поставка строительных материалов	Закупка строительных материалов у лицензированного поставщика	В офисе или на складе поставщика	Верификация документов	При заключении договоров поставки	Обеспечить технический порядок объекта и его безопасность для охраны здоровья человека.	Специалисты НСИФТ по закупкам, по охране окружающей среды и по техническому надзору;
Перевозка строительных материалов и отходов Передвижение строительной техники	Техническое состояние транспортных средств и оборудования; - Защита грузовых автомобилей при помощи чехла; - Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки	- Строительная площадка; - Маршруты транспортировки строительных материалов и отходов	Автомобили будут направлены на станцию технического осмотра	1 раз до начала работ	Для предотвращения утечек ГСМ, загрязнения атмосферы, повышенной концентрации загрязняющих веществ в отходящих газах, уменьшения пыления при перевозке отходов с кузова и грунтовых дорог, снижения риска автомобильных аварий, снижения количества шума	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;
Движение	Выбор маршрута доставки	На маршруте	Обследование	На постоянной	Для снижения	НСИФТ - Специалист

строительной техники	материалов и вывоза отходов Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки		маршрута	основе Внезапные проверки в рабочее и нерабочее время	воздействия шума на местное население, снижения интенсивности пыления при перевозке отходов с кузова и грунтовых дорог, выбора наикратчайшей дороги до места назначения, снижения риска автомобильных аварий.	по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;
Техническое обслуживание строительной техники	Мойка автомобилей и строительной техники на специальных автомойках Ремонт автомобилей и строительной техники на СТО. Заправка или смазка строительного оборудования на пунктах замены масла технического осмотра	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Во время эксплуатации автотехники и оборудования	Избегать загрязнения воды и почвы нефтепродуктами при мойке и замене/доливке ГСМ Своевременно локализовать и уменьшить ожидаемый ущерб в случае пожара Снижение шума при ремонте техники	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды (СпоООС); НСИФТ - Специалист по техническому надзору (СпоТН); НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта. (СпоМОП)
Образование строительных отходов	Временное хранение строительных отходов в специально отведенных местах. Сортировка и отдельное хранение опасных отходов от неопасных	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Периодически во время строительства и после его завершения	Предотвращать загрязнение почвы, поверхностных и подземных вод Сокращение объемов опасных отходов Увеличение объемов перерабатываемых отходов	-Администрация СШ НСИФТ -; СпоООС НСИФТ - Специалист по техническому надзору; НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
	Своевременное удаление отходов в официально обозначенные места	Место утилизации отходов	Инспекция деятельности	Периодически во время строительства и после его завершения	Избегать несчастных случаев на строительной площадке из-за разбросанных фрагментов	-Администрация СШ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист

					строительных материалов и мусора Сохранять эстетический вид строительной площадки и ее окрестностей. Защита почвы, поверхностных вод, атмосферного воздуха при временном хранении отходов	по техническому надзору; НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
Производство бытовых отходов	Размещение контейнеров для сбора отходов Договор на оказание услуг по вывозу и размещению бытовых отходов с муниципальным предприятием	Строительная площадка	Визуальное наблюдение	Общий срок ремонтных работ	Предотвратить загрязнение почвы и воды бытовыми отходами	-Администрация СШ НСИФТ - СООС; НСИФТ - Специалист по техническому надзору. НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
Реконструкция и благоустройство строительной площадки	Заключительная уборка территории	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Период завершения строительства	Снизить потерю эстетической ценности ландшафта из-за строительных работ. Защита окружающей среды	-Администрация СШ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по технадзору.
Здоровье и безопасность работников	Обеспечение строителей рабочей одеждой и СИЗ; Строгое соблюдение правил эксплуатации строительной техники и использования СИЗ; Строгое соблюдение национальных правил проведения строительных работ; Наличие основных средств пожаротушения; Наличие записей об	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Уменьшить вероятность травм и несчастных случаев для строителей, снижение риска заражения COVID	-Администрация СШ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору; НСИФТ - Специалист по закупкам.

	инструктаже и обучении технике безопасности труда					
Здоровье и безопасность сообщества	Организация безопасности при проведении работ по периметру объекта, прилегающих территорий, наличие необходимых ограждений, знаков и информационных стендов Уведомление общественности о проведении работ посредством размещения надлежащих оповещений в СМИ и (или) размещения объявлений в местах общего доступа (в том числе, на участке работ), и прилегающих территориях	Участок выполнения работ, подъездные пути до строительной площадки, близлежащие домохозяйства	Визуальное наблюдение путём проведения скрининга, консультации с окружающим сообществом	До начала проектирования и в период выполнения работ	Для соблюдения требования по охране окружающей среды Обеспечить технический порядок объекта и его безопасность для охраны здоровья и негативного влияния на сообщество.	-Администрация СШ НСИФТ - СпоООС НСИФТ - Специалист по техническому надзору; Государственный Центр санитарного эпидемиологического надзора;
Трудовые отношения	Наличие письменных контрактов Не применение детского труда Отсутствие сексуального домогательства МРЖ для работников	Офис подрядчика Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Предотвратить нарушения прав сотрудников	-Администрация СШ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по технадзору.
Связь с общественностью	Наличие жалоб и предложений	В системе МОС	Через МОС	Общий период работ	Для приёма предложений, жалоб	НСИФТ - Специалист МОС
ЭТАП ЭКСПЛУАТАЦИИ						
Обращение с бытовыми отходами	Наличие подходящего типа и количества мусорных баков для бытовых отходов;	Помещения школы	Осмотр помещений СШ№49; Проверка	Общий срок эксплуатации объекта	Поддержание хороших санитарных условий в СШ№49; Ограничение	-Администрация СШ Государственный Центр санитарного эпидемиологического

	Своевременный вывоз бытовых отходов с территории СШ№49 на основе договора об оказании услуг по вывозу и размещению отходов		наличия и действительности и договора на вывоз и размещение отходов с муниципальным предприятием		загрязнения почвы, поверхностных и подземных вод	надзора;
Готовность к чрезвычайным ситуациям	Наличие системы пожарной сигнализации и локализации пожара, а также аварийных резервных систем для электроснабжения и водоснабжения Наличие плана реагирования на ЧС	Помещения школы	Периодические проверки	Общий срок эксплуатации объекта	Снизить риски для персонала и пациентов СШ№49; Избегать сбоев в предоставлении коммунальных услуг в СШ№49	-Администрация СШ ответственный по ГО и ЧС;

Составил:

Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности ППС НСИФТ

Насирджанов Фарход

1. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды.

Номи зерлоиха: CSP-2B-21 Таблицри Ҳаҷмоч Ҷамоа Ҷамоаи ҶИТМУ 4;

Рӯз /вакти сафар 10.03.2022 Ноҳия/шаҳр Исфара, 24 м. Чорғуҷ

Иштирокчиён: Ниёзматов С менечери намояндагӣ БМИМТ дар ш. Исфара ва дигарон

1. Фаъолиятҳои кунунӣ ва таърихи минтақаи ҷудошуда.

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Дар маҳал бо ки тамос гирифта мункин аст, (ном унвон, маълумот барои тамос) ?	Холиков Б 918 51 9218
2	Барои фаъолияти лоиҳа чӣ қадар майдони замин истифода мешад ?	0,35 га
3	Айни замон минтақа чӣ гуна истифода мешавад?	Бинои ҶИТМУ №49
4	Ин минтақа дар гузашта чӣ гуна истифода мешуд (агар имкон бошад санаҳоро пешниҳод кунед)	аз 08.1993 таърихи таъсиси маҷлиси таълимӣ истифода мешуд

2. Вазъи экологӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё дар наздикии минтақаи лоиҳа ягон иншооти махсус вучуд дорад (манӯнгоҳ, ёдгориҳои фарҳангӣ ва ҷойҳои таърихӣ)?	иншооти махсус вучуд намерасонад
2	Оё дар минтақаи обанборҳо мавҷуд аст?	не
3	Релеф ё нишеби замин?	ҳамаҷоя
4	Оё қаблан дар ин мавзеъ, обхезхӣ ва ярч рух дода буд?	не
5	Оё нишонаҳои эрозия вучуд доранд?	не
6	Қадам биноҳо (масълан, мактабҳо, биноҳои истиқомати, иншооти саноатӣ) ва истифодаи замин наздиканд? Масофаро тахмин кунед	Дар наздикии ҳамаҷоя истиқомати мавҷуд намерасонад
7	Оё минтақаи пешниҳодшуда ба нақлиёт ё хизматрасонии коммуналӣ таъсир мерасонад?	не мерасонад

3. Литсензияҳо, иҷозатномаҳо ва бирасмиятдарорӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё минтақа барои фаъолияти пешниҳодшуда литсензия ё иҷозатнома талаб мекунад? Оё онҳо ба тафтиш дастрасанд?	Ау № 0012270 аз 27.02 2020с
2	Қадам мақомоти ҳифзи муҳити зист ё дигар (масалаи тандурусти, ҳоҷагии ҷангал) дар ин минтақа салоҳият доранд?	Шӯбаи ҳифзи муҳити зист ва СЭС-и шаҳр.

4. Саволҳо дар бораи сифати об

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Новобаста аз он ки фаъолияти пешбинишуда обро бо ягон мақсад истифода мебарад (тафсилот диҳед ва миқдорро ҳисоб кунед.) Манбаи об чист.?	Танҳо дар с. шӯбаи ҳифзи муҳити зист
2	Оё дар натиҷаи фаъолияти пешниҳодшуда оби партов вучуд дорад? (Миқдорро тахмин кунед ва ҷои партовтани оби партовро мқйян кунед.)	Назорат.
3	Оё система обгузар барои обҳои рӯи заминӣ ва канализатсия вучуд дорад.?	Назорат.
4	Оё нақша барои системаҳои мавҷудаи тозакунии захбурҳо вучуд дорад.?	

5. Хок

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Сатҳи замин чӣ гуна аст (замини кишоварзӣ, ҷароғоҳ ва ғайра.)?	Замини аз соли 2019 боғи соҳибдорӣ ба ҳисоб меравад. Ҷуғро шӯбаи ҳифзи муҳити зист.
2	Оё лоиҳа ҳангоми сохтмон ё кор ба хок зарар мерасонад.	На мерасонад.
3	Оё лоиҳа ба ландшафт таъсири назаррас мерасонад (хушконидаи ботлоқзорҳо, тағирёбии маҷрои дарёҳо)	На мерасонад.

6. Муҳити биологи

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Растаниҳои ин мавзеоно номбар кунед.	— —
2	Оё маълумот дар бораи олами наботот ва ҳайвоноти нодир ё дар зери хатар қарордошта вучуд дорад ё онҳо дар наздикии макон ҳастанд? Агар ин тавр бошад ё лоиҳа таъсир хоҳад дошт ё ҳафро зиёд мекунад?	— —
3	Руйхати ҳайвонот ва растаниҳо дар минтақа паҳншударо гиред. (агар бошад)	— —
4	Дар сурати татбиқи мибаъдаи лоиҳа ба таъсири эҳтимолии манфӣ ба муҳити биологӣ диққат диҳед.	

7.Тартиботи санҷиши визуалӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Кӯшиш кунед ки харитаи минтақаро дастрас кунед ё эскизе тартиб дода тавсилотро қайд кунед.	Ҷасти
2	Агар иҷозат шавад аксабардорӣ кунед.	Акс зарурати шуд
3	Барои майян намудани фаъолиятҳо, ба қадри имкон дар атроф, аз ҷумла дар атрофи марзҳо сайр кунед	
4	Ба ҳама гуна бӯйҳо дуд ё партоби ғубор, оби истод ва ғайра диққат диҳед.	Дар ҳама ҷойҳо наҷуз

Имзоҳо:

Намояндагони БМИМТ:

1. Нурмагомедов В. С.
2. Бобоев Р. Б.
3. Ахмедов Ч. А.
4. _____

Намояндагони ҷамоат ва деҳа:

1. Ҷамалов Н. Ҷ.
2. Ҷамалова М. Н.
3. Ҷамалова С. Ҷ.
4. _____

2. Сертификат землепользователя

Ҷумҳурии Тоҷикистон
Сертификати ҳуқуқи истифодаи замин

Заминистифодабаранда (субъекти ҳуқуқӣ) муассисаи таълимии давлатии
(мактаб, ном, номи шаҳр ё номи шаҳри ҳудуди)
мактаби таҳсилоти миёнаи умумии №49

Намуи ҳуқуқи истифодаи замин бемӯҳлат
(бемӯҳлат, муҳлати мӯҳлати)

Объекти ҳуқуқӣ Майдони умумӣ: 0,35га
(мақсади қўйиши замин, намунаи замин)

шаҳри Исфара ҷамоати деҳоти Чорқўш
(мақсади қўйиши замин (шаҳр, ноҳия, ҷамоат))

Асоси ба вуҷуд омадани ҳуқуқ Қарори раиси шаҳри Исфара
аз 21.04.2011 сол таҳти рақами №243

Замин барои мактаб
(мақсад, таъиноти) дода шуд.

Рақами ягонаи кадастри қўйиши замин 019-004

Сертификати ҳуқуқи истифодаи замин аз тарафи Кумитаи заминсозии
шаҳри Исфара.
(номи тўрраи мақомоти ваколатдорони давлатӣ) дода шуд.

Санани додан « 28 » феврал соли 20 12

Таҳти № 1529 ба қайд гирифта шуд.

Ҳоҷаев О. А.
(мактаб, ном, номи шаҳри шахси ваколатдор)



Дарачан А № 0316521

3. Протокол публичных консультаций

«CASA-1000 LOIHXAI DASTGIIRII CHOMEA» (PITC)
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

ПРОТОКОЛИ

Семинар-машварат оид ба муҳокимаи ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоихаи CSP-2B-21 "Таъмири намои бино ва ободонии саҳни муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №49, маҳаллаҳои Масҷиди миёна, Таги сада ва Чакалак, ҷамоати деҳоти Чоркӯҳ, шаҳри Исфара"

Санаи баргузори:

«10» март соли 2022

Ҷой баргузори машварат: МТДЧ №49, ҷамоати Чоркӯҳ

Мақсад: Шиносоӣ намудани ҷомеа ва ҷонибҳои ҳавасманд бо ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои зерлоихаи CSP-2B-21 дар доираи татбиқи «CASA-1000 Лоихаи дастгирии ҷомеа».

Иштирок намуданд: Кормандони Намояндагии Бунёди миллии иҷтимоии маблағгузории Тоҷикистон дар шаҳри Исфара:

- Ниёзматов Саидмуҳаммад - Менечери Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара;
- Ишанова Маҳина - Ҳамоҳангсози минтақавӣ (сармутахассис) оид ба рушди ҷомеаи Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара;
- Бобоев Ғайбулло - Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи лоиҳаҳои намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара;
- Аҳмедов Иномҷон - Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи лоиҳаҳои намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара;

Рӯзномаи семинар-машварат:

1. Маълумоти умумӣ дар бораи «CASA-1000 Лоихаи дастгирии ҷомеа»;
2. Маълумот дар бораи зерлоихаи CSP-2B-21 "Таъмири намои бино ва ободонии саҳни муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №49, маҳаллаҳои Масҷиди миёна, Таги сада ва Чакалак, ҷамоати деҳоти Чоркӯҳ, шаҳри Исфара";
3. Муаррифӣ ва баррасии ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоихаи CSP-2B-21;
4. Фаҳмондадихи дар бораи бемории сироятии COVID-19.
5. Таҳлили музокираҳои нисбати ҳуҷҷати НИЧЭИ ва ҷамъбасти натиҷаҳои семинар-машварат;

Семинар-машваратро бо суҳанҳои муқаддимавӣ Ниёзматов Саидмуҳаммад, менечери Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара кушоданд. Номбурда ҳозиринро бо рӯзномаи семинар-машварат шинос намуда, иброс дошт, ки дар ин ҷамъомад ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои амалисозии CSP-2B-21 "Таъмири намои бино ва ободонии саҳни муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №49, маҳаллаҳои Масҷиди миёна, Таги сада ва Чакалак, ҷамоати деҳоти Чоркӯҳ, шаҳри Исфара" мавриди баррасӣ қарор гардида, фикру мулоҳизаҳои иштирокчиён доир ба ин ҳуҷҷати мазкур зарур мебошад.

Сапас, оид ба масъалаи якуми рӯзномаи машварат оид ба «CASA-1000 Лоихаи дастгирии ҷомеа» (ЛДЧ) Ишанова Маҳина, ҳамоҳангсози минтақавӣ (сармутахассис) оид ба рушди ҷомеаи Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара ба иштирокчиёни

семинар-машварат маълумоти умумӣ расонида, дар хотима такроран қайд намуд, ки мақсади асосии “CASA-1000 Лоихаи дастгирии чомеа” баланд бардоштани сифат ва тавсеаи дастрасӣ ба хизматрасониҳои таъминоти неруи барқ, инфрасохтори иҷтимоию иқтисодӣ ва мусоидат намудан ба таҳкими иқтидори худидоракунии маҳаллӣ дар худуди ҷамоатҳои фарогири лоиха мебошад.

Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникий лоихаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара, Аҳмедов Иномҷон ба иштирокчиёни машварат насбати рӯзномаи дуҷуми семинар-машварат оид ба таҳияи зерлоихаи CSP-2B-21 "Таъмири намои бино ва ободонии саҳни муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №49, маҳаллаҳои Масҷиди миёна, Таги сада ва Чакалак, ҷамоати деҳоти Чоркӯҳ, шаҳри Исфара" ва татбиқи он маълумоти муфассалро пешкаш намуд.

Рӯзномаи сеюми семинар-машварат, ки мақсади асосии гузаронидани чорабиниҳои мазкур ба хотири баррасӣ намудани ҳуҷҷати таҳиягардида оид ба «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоихаи CSP-2B-21 мебошад, ки муаррифии онро сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникий лоихаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара, Бобоев Ғайбулло дар сатҳи касби гузаронида, тавассути слайдҳо тамоми ҷузъиёти ҳуҷҷати мазкурро бо чораҳои пешниҳодшаванда ҷиҳати пешгирӣ ва паст намудани таъсири манфии оқибатҳои эҳтимолии экологӣ ва иҷтимоиро қадам ба қадам ба иштирокчиёни машварат манзур намуд. Ин чунин қайд намуд, рафти корҳои сохтмонӣ оид ба таъмири намои бино ва ободонии саҳни муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №49 нисбати татбиқи зерлоихаи CSP-2B-21 метавонад боиси таъсири экологӣ марбут ба садо, ҷанг, ҳаво ва об, идоракунии партовҳои саҳт, таназзули гуногунии биологӣ, бехатарӣ ва саломатӣ шаванд, ки таҳияи ин ҳуҷҷати мазкур пешгирии ин падидаҳо мебошад. Дар баробари ин ҳар як шаҳрванд метавонад дар доираи амалишавии на танҳо зерлоихаи CSP-2B-21, балки дар татбиқи «CASA-1000 Лоихаи дастгирии чомеа» (ЛДЧ) пешниҳод барои бехтар намудани раванди татбиқ ё барои арзу шикоят ба БМИМТ ва Бонки Умумиҷаҳонӣ мурочият намояд. Барои ин масъала механизми бозгашти алоқа ва телефонҳои ҳатҳои гарм вучуд дорад. Ҷаммаи амалҳои пешбинигардидаи ҳуҷҷати НИЧЭИ доираи қонунгузориҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон ва бо тартибу низомномаҳо ва стандартҳои иҷтимоӣ ва экологии Бонки Умумиҷаҳонӣ таҳия гардидааст, гуфт дар охири баромадаш Бобоев Ғайбулло.

Нисбати рӯзномаи чоруми семинар-машварат, Ишанова Маҳина, ҷамоатсози минтақавӣ (сармутахассис) оид ба рушди чомеаи Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара, баромад оиди COVID-19 тавассути слайдҳо тамоми пешгирии аз вирусӣ мазкурро пешкаши ҳозирин намуд.

Рӯзномаи панҷуми семинар-машварат ба таҳлилу музокираҳо нисбати ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) бо иштирокчиён барпо гардид ва аз тарафи иштирокчиён саволҳои зерин ба миён омаданд:

- Намояндаи маҳаллаи Масҷиди миёна, Курбонова Муборак, совол дод, ки дар рафти корҳои таъмири нисбати муассиса, аз тарафи ки партови сохтмон тоза карда мешавад? Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникий лоихаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара Бобоев Ғайбулло ҷавоб намуданд, ки партови сохтмон аз тарафи ташкилоти пудратӣ тоза карда мешавад.

«CASA-1000 LOIHXAI DASTGIRII QOMEL» (PIS)
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

- Сокини, маҳаллаи Таги сада, Калонов Анвар, пурсид, ки дар корҳои таъмир, шабакаи гармидиҳи ба инобат гирифта шудааст? Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникий лоиҳаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Аҳмедов Иномҷон ба савол чунин ҷавоб гардонд, дар рафти таҳия зерлоиҳа танҳо таъмири намои берунаи бино ва сахни муассиса пешбини шудааст.
- Сокини, маҳаллаи Мӯминобод, Нажмиддинов Муҳаммад пурсид, ки дар ҳолати риоя нагардидани яке аз талаботҳои ҳуҷҷати НИЧЭИ дар рафти корҳо аз тарафи ташкилоти пудратӣ чи бояд намуд? Ниёзматов Саидмуҳаммад, менечери Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара маълумот дод, ки дар ҳолати риоя нагардидани яке аз талаботҳои ҳуҷҷати НИЧЭИ дар доираи татбиқи зерлоиҳаи мазкур аз тарафи ташкилоти пудратӣ, пурра корҳои таъмир нисбати бунгоҳи тибби боздошта мешавад ва нисбати пудратӣ чораҳои қатъӣ бояд андешида мешавад.
- Аъзои кумитаи лоиҳавии деҳаи (КЛД) гурӯҳи яккуми ҷамоати деҳоти Чоркӯҳ, Олимова Мӯҳтарам, савол дод, ки кай корҳои бунёди синфи дӯзандагӣ оғоз мегардад ва пез аз он озмуни интиҳоби ташкилоти пудрати дар кучо барпо мешавад? Ниёзматов Саидмуҳаммад, менечери Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара маълумот дод, озмуни интиҳоби ташкилоти пудратӣ дар ҷамоати деҳоти Чоркӯҳ баргузор мегардад ва корҳои сохтмонӣ нисбати таъмири бунгоҳи тиббӣ дар охири моҳи феврал ё дар аввали моҳи март соли чори вобаста аз омадани гармии фасли сол бояд оғоз гардад.
-
- Директори МТМУ № 49, Холиқов Баҳром, пурсиш намуд, ки ғайр аз корҳои таъмир дар доираи татбиқи зерлоиҳа хариди мебел ва таҷхизоти дӯзандагӣ пешбини шудааст? менечери намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара Ниёзматов Саидмуҳаммад ба савол посух намуд, ки хариди таҷхизоти дӯзандагӣ ва мебел пешбини гардидааст.

Сипас дар охири ҷамбасти семинар-машварат такроран аз иштирокчиён пурсида шуд, ки ягон таклифи пешниҳодҳо барои ворид намудан ба ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои татбиқи CSP-2B-20 "Бунёди синфи дӯзандагӣ дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №3, маҳаллаи Мӯминобод, ҷамоати деҳоти Чоркӯҳ, шаҳри Исфара", аммо аз тарафи онҳо таклиф ва пешниҳод карда нашуд.

Бо ҳамин семинар-машварат доир ба ҳуҷҷати НИЧЭИ барои амалишавии зерлоиҳаи CSP-2B-20 ба итмом расид ва намояндагони БМИМТ дар шаҳри Исфара ба иштирокчиён чорабиниҳои мазкур изҳори миннадори баён намуданд.

Протоколро навишт: _____ 10. 01. соли 2022

4. Фото: Общественных консультации 10 марта 2022г.



5. Список публичных консультаций

«CASA 1000 ДОНҶАИ ДАСТГИРИИ ҶОМЕА» (НИЧ)
 «CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

Семинар - машварат

Мавзӯи: Муҳокимаи хуччати «Накшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоҳаи CSP-2B-21 «Таъмири намои бино ва ободонии саҳни муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №49, маҳаллаҳои Масҷиди миёна, Тағи сада ва Чакалак, ҷамоати дехоти Чоркӯҳ, шаҳри Исфара»

Шаҳр/ноҳия: Исфара ҷамо. Чоркӯҳ. **Сана:** «10» март 2022с.

Ҷойи баргузори: ҷамоати Чоркӯҳ, кӯчаи №49

Рӯйхати иштирокчиён

№	Ному насаб	Вазифа/ташкилот	Телефон	Имзо
1.	Халиков Б	21 в. Директор	518 515215	
2.	Назмидинов М	амбассдор	981000722	
3.	Воздвиженцев Э	тех. оид.	918161100	
4.	Абдураҳман С	амбассдор	000 90-12-98	
5.	Сайидова М	з/директор амбассдор м.т.м.ч.р.и.а.	985-1112-34	
6.	Ғиёзова М	раиси Ит-ғани насаба	987 55 3008	
7.	Шуриқова С	з/директор амбассдор м.т.м.ч.р.и.а.	988 18 5709	
8.	Қошқова И	Китобхона	588 164234	
9.	Саидова С	амбассдор	987774758	
10.	Қурбонова Муборак	амбассдор	989 99 8023	
11.	Содиқова Назима	амбассдори сена	918-49-15-28	
12.	Ҳасанов Шукрулло	амбассдор	988-98-27-68	
13.	Қайюмов Азиз	амбассдор	58 897-79-93	
14.	Ҷамиллов Назибов	амбассдор	58770 9403	
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				

Шаҳси масъул:

Имзо:

6. Сертификат соответствия на строительных материалах

СИСТЕМАИ МИЛЛИИ СЕРТИФИКАТСИЯИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН
НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

ТОҶИКСТАНДАРТ

СИЛСИЛАИ ТҶТ № 034954

СЕРТИФИКАТИ МУТОБИҚАТ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Этибор дорад аз 06. январи 2022 с. то 06. июли 2022 с.
Срок действия с до

Мақомот оид ба сертификатсияи маҳсулот
Орган по сертификации

Маркази стандартизатсия, метрология, сертификатсия ва назорати савдои вилояти Суғд,
ш. Хуҷанд, маҳаллаи Темурилик, микронеҳили 7,
бини 7, тел: (10-9923422) 5-88-08, факс: 5-86-09, e-mail: sugdstandart@mail.ru, sugd@standart.tj,
762.37100.01.006-2019, №0044

Маҳсулот
Продукция

Лак яхтний (0,7кг, 2кг) - 28210 адад, Ширеши зардеворӣ (0,2кг) - 6000 адад, Ранги БТ-177 (0,5л) - 120 адад, Нитрозмал НЦ-132 (1,7кг) - 2400 адад, Лак НЦ 218 (1,6кг) - 1800 адад (ҳамагӣ 61000 кг.)

Ба талаботи ҳуҷатҳои меъёрии зерин мутобиқат мекунад
Соответствует требованиям нормативных документов

СБД Р 52165-2003, СБД 5631-79, 6631-74, Регламенти техникии Ҷумҳурии Тоҷикистон "Бехатарии масолах ва маснуоти сохтмонӣ".

Истехсол шудааст
Изготовлено

Федератсияи Русия

Сертификат дода шуд
Сертификат выдан

ҚДММ "Ранги Тобон", ноҳияи Б.Ғафуров, ҷамоати Унҷӣ, кӯчаи Қ.Акмалов 22а

Дар асоси
На основании

Протоколи органолептикии Маркази Тоҷикстандарт дар вилояти Суғд № 0012 аз 06.01.2022 сол.

Маълумоти иловагӣ
Дополнительная информация

Ч.М.
М.П.

Рохбари мақомот
Руководитель органа

Сардори Раёсат (шӯъба)
Начальник управления (отдела)

Муҳидинов Ғ.Х.
ному насаб / инициалы, фамилия

Билалзода И.Х.
ному насаб / инициалы, фамилия

"Шарҳи 02/04"