

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ

ПРОЕКТ ПО КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В ТАДЖИКИСТАНЕ

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора Государственного учреждения
«ЦРП Доступ к зеленому финансированию
и финансам развития сельской местности»

_____ Гулов Д.

«___» _____ 2021г.

ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ И СОЦИАЛЬНОЙ СРЕДОЙ (ПУОСС)

Под-проект: “СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЯ ЧАЙХАНА”

г.Турсунзаде, дж. КАРАТАГ, с. КАРАТАГ

Хамрокулов Суруш ТЕЛЕФОН 919962727



Подготовлено:

Консультант по охране окружающей средой- Носиров Р.С.

Специалист по охране окружающей средой- Рахимов Ф.

Консультант по социальным вопросам – Рахматова Д.К.

Консультант по охране окружающей средой – Азизов А.

ОО «Пешсаф»

Душанбе-2021

Оглавление

1. Резюме.....	3
2. Объем и цели ПУОСС.....	3
3. Краткая природно-климатическая характеристика района.....	4
4. Техническая спецификация здания.....	5
5. Описание окружающей среды участка.....	6
6. Ожидаемые воздействия на социальную и окружающую среду и меры по смягчению.....	7
7. Экологическое законодательство.....	7
8. План управления окружающей и социальной средой.....	9
9. Информация о Механизме рассмотрения жалоб.....	15
10.Контрольный список социального мониторинга/ проверки (скрининга) для оценки последствий и социальных рисков.....	17
Приложения 1-4.....	20-24

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АРИС	Агентство развития и инвестирования сообществ
ВБ	Всемирный Банк
ГСМ	Горюче-смазочные материалы
ГЭТИ	Государственная экологическая и техническая инспекция
ОМСУ	Органы местного самоуправления
ОР	Операционное руководство
ОП	Операционная политика
ПРС	Почвенно-растительный слой
ПСД	Проектно-сметная документация
ПСИ	Проект сельских инвестиций
ПМ	План мониторинга
ПУОСС	План управления окружающей и социальной средой
СИЗ	Средства индивидуальной защиты
ТБО	Твёрдые бытовые отходы

1. Резюме

Бизнес-инкубатор (БИ): создание деловой среды, способствующей развитию и росту малых и средних предприятий; облегчение доступа малых и средних предприятий к источникам финансирования, увеличение числа конкурентоспособной экономической деятельности, укрепление инвестиционного климата, сокращение уровня безработицы в регионе и привлечение трудовых мигрантов и их денежных переводов. Чтобы облегчить развитие и рост компаний-резидентов, для Бизнес-инкубатора необходимо создать льготный режим.

В настоящем документе представлены основы и требования по управлению охраны окружающей среды для выполнения работ для реконструкции зданий предприятия по санитарно-гигиеническому обслуживанию швейного цеха по пошиву одежды.

2. Объем и цели ПУОСС

Реализация под-проекта будет иметь положительное социальное воздействие на широкий ряд заинтересованных сторон и бенефициаров. Относительно типа, расположения, чувствительности и масштаба, характера и степени потенциального отрицательного экологического воздействия, под-проект строительства чайхана по г. Турсунзада, дж. Каратаг, с. Каратаг И. отнесен к категории «В». Для него разработан План управления окружающей и социальной средой (ПУОСС) с оценкой местных экологических и социальных условий и потенциальных воздействий, и мер по их смягчению и предупреждению.

ПУОСС считается обязательным документом, который необходимо соблюдать в ходе реализации под - проекта. ПУОСС состоит из комплекса мер по смягчению воздействия, мониторингу и институциональной ответственности, которые будут предприняты в ходе реализации и эксплуатации для устранения отрицательных экологических и социальных воздействий, их компенсации, или снижения до приемлемого уровня. ПУОСС описывает меры по смягчению характерных воздействий по вопросам охраны труда и техники безопасности работников и утилизации строительных отходов.

ЦУП РПСХ, ЦРП Минфина РТ и Общественная организация «Пешсаф» несет ответственность за мониторинг соответствия всех финансируемых в рамках под-проекта мероприятий с мерами охранной политики в экологической и социальной сферах, а также с требованиями национального законодательства РТ. Мониторинг работ по мерам безопасности будет проводиться согласно ПУОСС, в Приложениях 7 и 9, описанным в документе «Руководящие принципы по экологическим и социальным вопросам».

Экологический и социальный мониторинг предполагает регулярный осмотр участка проведения всех физических мероприятий по под-проекту и отслеживание реализации ПУОСС.

Субзаемщик (Подрядчик) обязан соблюдать ПУОСС. Строительный подрядчик должен располагать специальным персоналом, ответственным за реализацию ПУОСС на этапе строительства. Специалист - эколог Общественной организации «Пешсаф» на местах будет отслеживать выполнение мер по смягчению воздействий и соблюдению добросовестной практики, предписанной данным документом, и в случае выявления недостатков, уведомит подрядчиков о выявленных проблемах и потребует принять корректирующие меры. ПУОСС будет включен в тендерную документацию на выполнение работ, и таким образом, подрядчики будут обязаны соблюдать требования ПУОСС.

3. Краткая природно-климатическая характеристика г. Турсунзаде.

Город Турсунзаде расположен в Гиссарской долине. На севере граничит с Айнинским районом Согдийской области, на западе — с Шахринавским районом, на юге — с районом Рудаки, на востоке — с Гиссарским районом. На севере и юге также граничит с Сурхандарьинской областью Узбекистана.

Климат субтропический внутриконтинентальный, несколько смягчается горным положением города. Лето в Турсунзаде длительное и жаркое, осадки очень редки. Зима сравнительно короткая, вследствие стока влажного воздуха в зимний период, зима сопровождается обильными осадками, чем отдалённо напоминает средиземноморский климат. Весна дождливая и относительно затяжная, с частыми грозами. Начало осени относительно сухое, однако затем осень становится дождливой и сырой. Выражены сухой (июнь — октябрь) и влажный (декабрь — май) сезоны. Средняя температура января — 1 °С, июля — 28 °С. Январские температуры в долинах колеблются от 0 °С до 2 °С, в высокогорьях опускаются до -28 °С, июльские температуры в долинах колеблются от 23 °С до 30 °С, в горах — от 4 °С до 15 °С. Максимум осадков приходится на зиму и весну, летом и осенью дожди идут редко.

Проектные мероприятия не окажут негативного влияния на местный ландшафт, климат и культурно- исторические объекты.

4. Краткое описание суб-проекта

Местоположение кафе —город Турсунзада, джамоат Каратаг. Ещё несколько лет назад здесь не рассматривались как место локации качественных кофейных концепций, а сейчас их количество растёт и набирает все большую популярность. Такое расположение за счет большого потока клиентов обеспечивает быстрое и стабильное развитие. Также это возможность эффективно оптимизировать расходы на рекламу. Площадь помещения порядка 96 м². Сюда входит кухня и общий зал. Т.к. Каратагское ущелье очень узкое с одной стороны горы а с другой река. Вблизи строение будущей чайханы расположены как дорога, так и речка Каратаг. Строение будет находиться в 12 метрах от речки, сама река ограждена со стороны чайханы бетонными и каменными ограждениями. Со стороны дороги здание огорожена бордюром. После заключение архитектуры

Техническая спецификация здания:

Год постройки	
Количество этажей	
Размеры здания, длина X ширина, м	96 м2
Материал здания, кирпич и т.д.	
Оконные проемы	
Крыша	



Фото: Объект который будет демонтирован на заднем плане.

5. Описание окружающей среды участка

5.1. Флора и фауна на участке работ

На территории чайханы по периметру территории имеются зеленые насаждения. Строительно-ремонтные работы будут производиться на территории стоящего здания.

5.2. Технические решения

В рамках реализации под-проекта будут проведены нижеследующие работ по замене строению чайханы:

- Снос здания
- Строеие нового 2-х этажного здания
- ремонт штукатурки откосов внутри здания, сплошная шпаклевка и окраска поверхностей оконных и дверных откосов,
- улучшенная покраска поливинилацетатными водозэмульсионными красками откосов,
- ремонт штукатурки откосов наружных окон и дверей,
- облицовка оконных проемов снаружи водоотливной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием,
- покраска наружных откосов окон и дверей.

Пол

- Бетонная стяжка

Электроосвещение

- Проведения электропроводки скрытой жилой с предварительной штробовкой и заделкой штукатурки.
- выключатели утепленного типа
- светодиодные светильников
- установка электрощита

Фасадные работы

- очистка поверхностей фасадов от перхлорированной краски
- отделка поверхности фасада текстурной смесью
- разборка покрытий облицовки ступеней и площадки
- облицовка площадки и ступеней рельефными керамическими плитками на растворе из сухой смеси
- водоснабжение: проведение линии водопровода

6. Ожидаемые воздействия на социальную и окружающую среду и меры по смягчению

Предполагается, что основные категории воздействия будет происходить за счет следующих работ: (i) демонтажные и монтажные работы (шум, вибрация, пыль), (ii) поражение электрическим током; (iii) воздействия от возможного лагеря рабочих подрядчика.

Строительства чайхана вызовет определенные краткосрочные отрицательные экологические воздействия на воздух в помещениях, уровень шума в ходе работ. Данные экологические проблемы, как строительная пыль и мусор, так и безопасность рабочих и учащихся будут носить временный характер и могут быть смягчены путем выполнения соответствующих мер по предупреждению и (или) смягчению.

Использование строительных материалов регулируется Техническим регламентом «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций», утвержденным Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 мая 2014 года №338. Использование асбестосодержащих материалов запрещено политикой ВБ и не применяется.

Экологическое законодательство

Нормативно-правовая база национальной экологической оценки

При производстве работ для обеспечения экологической безопасности подрядчики будут руководствоваться соответствующими нормативно-правовыми документами, утвержденным Правительством Республики Таджикистан:

- Закон «Об охране окружающей среды»;
- Закон «Об государственной экологической экспертизе»;
- Закон «О защите атмосферы и воздуха»;
- Закон «О защите почвы»;
- Закон « О защите животных»;
- Закон « О защите растений»;
- Закон «Об оценки земли»;
- Закон «О безопасности экологии»;
- Закон «О биоразнообразиях»;
- Закон «Об обращении с отходами»
- Закон «О санитарно- эпидемиологической безопасности населения» и другие.

Помимо перечисленных выше законодательных актов, в республике действует ряд нормативных документов, определяющих требования к импорту, регистрации, оценке опасности химических веществ и отходов, оценке воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье.

Перечисленные выше законодательные акты определяют следующие ключевые задачи по охране окружающей среды:

- обязательное проведение ГЭЭ;
- стандарты использования природных ресурсов;
- защиту атмосферного воздуха, земли и воды от загрязнения, засорения и истощения;
- улучшение системы экологического мониторинга;
- нормы максимально безопасных уровней шума, вибраций и других опасных физических воздействий.

7. План управления окружающей и социальной средой

Экологические и социальные компоненты	Воздействия	Предлагаемые меры по снижению воздействий ¹	Институциональная ответственность за минимизацию воздействий	Стоимость мер по смягчению воздействий ²
Период ремонтных 3 месяцев				
Физическая среда				
Почва	Строительный мусор	<p>-Сортировка всех видов отходов, повторное использование и переработка, при возможности.</p> <p>-Утилизация отходов, которые не могут быть повторно использованы либо переработаны; вывоз и утилизация отходов на отдельные отвалы и в сотрудничестве с местной компанией по утилизации отходов; запрет на открытое сжигание мусора.</p> <p>-Минеральные отходы от строительства и монтажных работ должны быть отделены от общих и органических отходов, жидкие и химические отходы должны сортироваться и храниться в специальных контейнерах.</p> <p>-Все документы по вывозу и</p>	<p>Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду.</p> <p>Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор</p> <p>Специалисты ЦУП РПСХ и ЦРП , областной технадзор ответственен за общий надзор</p>	<p>Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию.</p> <p>Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов</p>

¹ Мероприятия, требующие финансовых затрат, должны быть предусмотрены в ВОР,

² Стоимость работ по смягчению воздействий определяется подрядчиком в тендерных документах за те позиции, которые являются сферой его ответственности.

		<p>утилизации отходов должны вестись соответствующим образом в качестве доказательства надлежащей утилизации мусора на площадке.</p> <p>-Образующиеся строительные и бытовые отходы, будут утилизироваться в специально отведенные муниципальными органами управления места, которые могут быть использоваться повторно, будут сданы на переработку (металлолом, деревянные отходы, др.);</p> <p>-Установка контейнеров для сбора ТБО магазина щитё для одежды ;</p> <p>-ТБО и строительные отходы сжигаться не будут на строительных площадках;</p>		
Водные ресурсы	Загрязнение поверхностных и грунтовых вод из-за разлива топлива/ масла или других опасных веществ, в дополнение к перемещению транспортных средств механизмов/	<p>Чтобы уменьшить вероятность загрязнения в связи с разливом масла из строительной техники площадка должна быть тщательно обозначена, и должно быть обеспечено надлежащее техническое состояние машин и оборудования.</p> <p>- Участкаа, расположенные в непосредственной в близости от реки Каратаг водопропускных</p>		

	оборудования	труб, не должны использоваться для хранения строительных материалов временной свалки отходов и построить подпорные каменные стены;		
Качество воздуха	Пыль во время строительства Низкое качество внутреннего воздуха Запахи	Борьба против пыли путем смывания водой или другими средствами; соответствующее хранение отделочных материалов, вентиляция помещения; соответствующее планирование, размещение и удаление отходов	Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор Специалисты ЦУП РПСХ и ЦРП , областной технадзор ответственен за общий надзор	Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов
	Асбестосодержащие материалы	При работах по демонтажу асбестосодержащего шифера требуется не ломать ни одну из этих плит во время демонтажа во избежание выделения асбестовых волокон. Все плиты должны храниться в первоначальном виде. Части, загрязненные асбестовыми волокнами, которые невозможно очистить, должны быть смочены водой и утилизированы соответствующим образом. Должна быть обеспечена достаточная вентиляция. Все асбестосодержащие отходы должны быть упакованы двойными	Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор Специалисты ЦУП РПСХ и ЦРП , областной технадзор ответственен за общий надзор	

		пакетами или дважды обернуты в пластиковую пленку в первоначальном виде.		
Биологическая среда				
Фауна и флора	Не рассматривается, так как работы ведутся в помещении			
Социальная среда				
Эстетика и ландшафт	Не рассматривается, так как работы ведутся в помещении			
Сообщества	Жалобы общественности	-размещение информационных баннеров в местах строительства	<p>Подрядчик несет ответственность за выполнение. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор</p> <p>Специалисты ЦУП РПСХ и ЦРП , областной технадзор ответственен за общий надзор</p>	<p>Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию.</p> <p>Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов</p>
	Приток рабочей силы	-Найм работников, проживающих на участке производства работ (по возможности); -Заключение трудовых договоров с	<p>Подрядчик несет ответственность. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор</p>	<p>Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную</p>

		работниками	Специалисты ЦУП РПСХ и ЦРП , областной технадзор ответственен за общий надзор	документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов
Культурное наследие	Не рассматривается		-	
Безопасность, здоровье персонала и населения	Травмы и несчастные случаи на участке производства работ, при эксплуатации инструментов	<ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение строителей спецодеждой и СИЗ; - Проведение инструктажа рабочих: (а) инструкции по безопасным работам; (б) требования к технике безопасности; (с) принципы сигнальной системы; - Соблюдение требований пожарной безопасности: подготовка и применение огнетушителей, а также песка и воды. - Наличие наряд-допуска на электрические работы. - Проведение профилактических бесед с работниками о соблюдении правил поведения на участке работ; - Информирование рабочих о МРЖ/МОС 	<p>Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по охране труда и техники безопасности. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор. Специалисты ЦУП РПСХ и ЦРП , областной технадзор ответственен за общий надзор</p> <p>Государственный уполномоченный орган</p>	Без дополнительных затрат: общая ответственность подрядчика по выполнению работ
Период эксплуатации				
Физическая среда				
Почва	Не ожидается			
Водные	Не ожидается			

<i>ресурсы</i>				
<i>Качество воздуха</i>	<i>Не ожидается</i>			
<i>Биологическая среда</i>				
<i>Флора и фауна</i>	<i>Не ожидается</i>			
<i>Социальная среда</i>				
<i>Эстетика и ландшафт</i>	<i>Не ожидается</i>			
<i>Культурное наследие</i>	<i>Не ожидается</i>			
<i>Безопасность, здоровье персонала и населения</i>	<i>Не ожидается</i>			

8. Информация о Механизме рассмотрения жалоб

Механизм обратной связи должен обеспечить гибкость и доступность в использовании вышеуказанных каналов для граждан/бенефициаров, желающих подать обращения. Работа с обращениями граждан/бенефициаров осуществляется сотрудниками ЦУП РПСХ, ответственными за внедрение Механизма рассмотрения жалоб и предложений (МРЖ).

Повышение осведомленности населения о МРЖ

Информация о Механизме рассмотрения жалоб и предложений (МРЖ) будет распространена всем бенефициарам и лицам, подпавшим под воздействие Проекта, посредством регулярных информационных каналов (брошюры), в том числе путем организации встреч с консультантами ЦУП РПСХ и ЦУП Минфина РТ.

ЦУП РПСХ предоставит информацию о сфере охвата Механизма рассмотрения жалоб и предложений, критериях правомочности для подачи обращений, процедуре подачи обращений.

Процесс рассмотрения обращения МРЖ. После того, как определен вид обращения, консультант по социальным вопросам, как ответственный по разрешению МРЖ от ЦУП РПСХ регистрирует подробности, касающиеся обращения, в журнале входящей корреспонденции.

Лицо, направившее обращение, получит уведомление, в котором консультант по социальным вопросам, как ответственный по разрешению МРЖ от ЦУП РПСХ сообщит по телефону или по другим каналам МРЖ:

- ФИО исполнителя (проектного сотрудника), которому передано обращение
- Сроки исполнения (минимально 10 дней, максимально 30 дней со дня регистрации)
- Сроки и ход действий определяются в соответствии с инструкцией МРЖ ЦУП РПСХ по работе с обращениями.

Уведомление будет зарегистрировано в журнале исходящей корреспонденции. Специалист по МРЖ будет оказывать помощь обратившемуся лицу на всех этапах рассмотрения его обращения и гарантировать, что его обращение рассматривается надлежащим образом.

В случае, если гражданин/бенефициар не удовлетворен решением, полученным по результатам рассмотрения обращения, он имеет право на апелляцию. Апелляция рассматривается специальным Комитетом ЦУП по рассмотрению обращений.

После того, как обращение (заявления, предложения, жалобы, запросы, позитивные отзывы) рассмотрено и разрешено, заявитель официально будет оповещен о подготовленном ответе. По желанию личность заявителя будут сохранено в тайне.

9. Контрольный список социального мониторинга/ проверки (скрининга) для оценки последствий недобровольного переселения и социальных рисков:

Название под-проекта «Капитальный ремонт швейного цеха»

Область Согдийский

Район Аштский

Городок Шайдон

1.	Возможное недобровольное переселение / социальные последствия (воздействие)	Да	Нет	Не известно	Подробности
2.	Будет ли деятельность проекта включать новые строительные физические работы?		x		
3.	Включает ли деятельность проекта модернизацию или реабилитацию существующих физических объектов?		x		
4.	Может ли деятельность проекта привести к потере жилья, других активов или нанести непоправимый ущерб использованию ресурсов?		x		
5.	Является ли участок, отведенный для данной работы, свободным от обременений и находится ли он в общественной/государственной/поселковой собственности?	x			
6.	Требуется ли деятельность проекта в данном микропроекте необходимость приобретения частного земельного участка?		x		
7.	Если участок находится в частной собственности, можно ли приобрести эту землю путем согласованного урегулирования? (Желающий покупатель - желающий продавец)				Не требуется
8.	Если земельный участок должен быть приобретен, известна ли фактическая площадь участка и статус собственности?				Не требуется
9.	Готовы ли эти владельцы земельного участка добровольно пожертвовать требуемый земельный участок для данного подпроекта/микропроекта?				Не требуется
10.	Могут ли затронутые подпроектом/микропроектом землевладельцы		x		

	лишиться более 10% своей земли/строения в результате пожертвований?				
11.	Имеется ли площадь для мобилизации материалов или транспорта для строительных работ в пределах существующего участка / полосы отвода?	x			
12.	Есть ли какие-либо люди, не оформлявшие право собственности, но живут /занимаются бизнесом на предлагаемом участке/местах осуществления проектов, которые используют для строительных работ?		x		
13.	Возможно ли какое-либо временное воздействие?		x		
14.	Есть ли возможность выселиться, закрыть деятельность в области бизнеса/коммерции или деятельность людей по обеспечению средств к существованию во время строительства?		x		
15.	Есть ли физическое перемещение людей из-за строительства?		x		
16.	Включает ли данный проект переселение каких-либо лиц? Если да, опишите подробно.		x		
17.	Будет ли потеря/ ущерб сельскохозяйственных (-м) земель (-ям), необранного (-му) урожая (-ю), деревьев (-ям)?		x		
18.	Будет ли потеря дохода и средств к существованию		x		
19.	Потеряют ли люди навсегда или временно доступ к объектам, услугам или природным ресурсам?		x		
20.	Станет ли проект причиной потери работы / рабочих мест?		x		
21.	Будет ли проект способствовать/ приведет к чрезмерному притоку рабочей силы в результате новых сооружений?		x		
22.	Требуют ли строительные работы дополнительной/ квалифицированной рабочей силы за пределами населенного пункта?		x		
23.	Будет (-ут) ли подпроект/строительные работы вызывать разрушение/нарушение жизнедеятельности принимающего сообщества?		x		
24.	Будет ли строительство новых зданий, линий дренажа создавать любое разрушения для соседних домов, колодцев, земель?		x		

25.	Будет ли данное вмешательство создавать какие-либо межгрупповые или внутригрупповые напряжения /конфликты?		х		Для строительства данного объекта не будут наниматься международные подрядчики.
26.	Есть ли какие-либо уязвимые группы (в том числе коренные народы, проживающие в предлагаемых местах или затронутые вмешательством вследствие осуществления проекта)?		х		
27.	<p>Общая оценка и предлагаемые меры по смягчению последствий, если таковые имеются:</p> <p>В данном микропроекте ОР ВБ 4.12 не применяется</p> <p>Оценка воздействия социальных рисков данного микропроекта минимальны.</p> <p>Подрядной организацией необходимо до начала строительных работ согласовать план производства работ с администрацией города.</p>				

Приложение 1. Санитарно-гигиенические условия

В соответствии с Трудовым Кодексом РТ от 22 июля 2013 года №1010

Обязанности по созданию работникам здоровых и безопасных условий труда, выполнению требований охраны труда возлагаются на работодателя и осуществляются за счет средств работодателя.

Работодатель обязан обеспечить:

- санитарно-бытовое и лечебно-профилактическое обслуживание работников;

В зависимости от вида деятельности организации и с учетом потребностей работников работодатель обязан обеспечивать работников питьевой водой и организовать их питание; оборудовать в организации санитарно-бытовые помещения: гардеробные, туалеты, душевые, помещения для приема пищи, отдыха, комнаты личной гигиены женщин, пункты для оказания первой медицинской помощи при несчастном случае или заболевании..

Основные санитарно-гигиенические условия на площадке строительства

- Устройство и оборудование санитарно-бытовых зданий и помещений, должно быть завершено до начала строительных работ;
- В состав санитарно-бытовых помещений входят: гардеробные, туалеты, душевые, помещения для приема пищи, отдыха, комнаты личной гигиены женщин, пункты для оказания первой медицинской помощи при несчастном случае или заболевании. Допускается предусматривать в дополнение к указанным и другие санитарно-бытовые помещения, и оборудование;
- Расположение, устройство и оборудование санитарно-бытовых помещений должно соответствовать числу работающих на стройплощадке;
- Площадку для размещения санитарно-бытовых помещений следует располагать на незатопаемом участке и оборудовать ее водоотводящими стоками и переходными мостиками при наличии траншей, канав и т.д.;
- Проходы к санитарно-бытовым помещениям не должны пересекать опасные зоны (строящиеся здания, железнодорожные пути без настилов и средств сигнализации, под стрелами башенных кранов и погрузочно-разгрузочными устройствами и др.);
- Санитарно-бытовые помещения рекомендуется располагать вблизи входов на строительную площадку.
- На свободной территории вблизи санитарно-бытовых помещений рекомендуется предусматривать места для отдыха рабочих.
- Перед входом в санитарно-бытовые помещения непосредственно с улицы предусматривается тамбур, у входа в который следует устраивать приспособления для очистки и мытья обуви.
- Передвижные санитарно-бытовые помещения оборудуются мебелью и необходимым инвентарем, которые прочно прикрепляются к полу и стенам.
- Гардеробные для хранения домашней и рабочей одежды, санузлы, душевые, умывальные оборудуются отдельно для мужчин и женщин.
- Санитарно-бытовые помещения оборудуются внутренним водопроводом, канализацией и отоплением.
- Санитарно-бытовые помещения должны подвергаться дезинфекции в соответствии с установленными требованиями;
- Санитарно-бытовые помещения следует размещать в специальных зданиях сборно-разборного или передвижного типа. Строительство санитарно-бытовых помещений следует осуществлять по типовым проектам. Для кратковременного оборудования санитарно-бытовых помещений допускается использование расположенных

- непосредственно на стройплощадке зданий, помещений строящегося объекта, при условии их временного переоборудования в соответствии с настоящими требованиями;
- В санитарно-бытовых помещениях должна быть аптечка с медикаментами, носилки, фиксирующие шины и другие средства оказания пострадавшим первой медицинской помощи.

Питьевое водоснабжение:

- Все строительные рабочие должны обеспечиваться доброкачественной питьевой водой, отвечающей требованиям действующих санитарных правил и нормативов;
- Питьевые установки (сатураторные установки, фонтанчики и другие) располагаются не далее 75 метров от рабочих мест. Необходимо иметь питьевые установки в гардеробных, помещениях для личной гигиены женщин, в местах отдыха работников и укрытиях от солнечной радиации и атмосферных осадков;
- Работники, работающие на высоте, а также машинисты землеройных и дорожных машин, крановщики и другие, которые по условиям производства не имеют возможности покинуть рабочее место, обеспечиваются питьевой водой непосредственно на рабочих местах;
- На строительных площадках при отсутствии централизованного водоснабжения необходимо иметь установки для приготовления кипяченой воды. Для указанных целей допускается использовать пункты питания;
- Среднее количество питьевой воды, потребное для одного рабочего, определяется 1,0-1,5 л зимой; 3,0-3,5 л летом. Температура воды для питьевых целей должна быть не ниже 8°C и не выше 20°C.
- В качестве питьевых средств рекомендуются: газированная вода, чай и другие безалкогольные напитки;
- Пункты питания располагают отдельно от бытовых помещений, вблизи строительного участка на расстоянии не менее 25 м от санузлов, выгребных ям, мусоросборников.

Приложение 2. Общие рекомендации для организации мер по предупреждению распространению коронавируса Covid-19

- Назначение ответственного лица по охране здоровья персонала;
- Разработка схемы оповещения на случай возникновения происшествий на объекте строительства, в том числе появление симптомов заражения коронавирусной инфекцией;
- Ответственное лицо подготовит информацию по подрядной организации (см приложение 1), а также определит имеющихся работников с хроническими заболеваниями;
- Разработка мероприятий по входу и выходу на территорию строительной площадки работников;
- Назначенный работник по охране здоровья, ведет надзор по ограничению контактов работников с людьми, находящимися рядом с объектом, при необходимости введет запрет на выход из территории площадки отдельных рабочих в течение срока действия их контракта, во избежание контакта с местными жителями. Перемещение работников за пределами площадки только при наличии масок органов дыхания.
- Представление еженедельной информации о мероприятиях по снижению распространения С-19 техническому надзору или областному инженеру Проекта;
- Проведение ежедневного инструктажа по напоминанию работникам о самостоятельном контроле возможных симптомов (лихорадка, кашель) и необходимости сообщать ответственному лицу, если у них есть симптомы, или они плохо себя чувствуют;
- Проведение инструктажей для работников до начала работы с уделением особого внимания включая этикет кашля, гигиену рук и меры дистанционирования;
- Предотвращение возвращения работника из зараженного района или после контакта с инфицированным человеком на объект в течение 14 дней или (если это невозможно) изоляция такого работника в течение 14 дней.
- Предотвращение попадания больного работника на объект, направление его в местные медицинские учреждения, если необходимо требовать изолирования дома в течение 14 дней.
- Увеличение срока действия существующего контракта во избежание возвращения работников домой в пострадавшие районы или, наоборот, возвращения работников на объект из пострадавших районов.
- Обязательная установка умывальников, обеспечение антисептическими средствами работников на участке работ;
- Подтверждение того, что работники пригодны для работы (соответствующие справки), прежде чем они приступят к работе. Проверка и регистрация температуры у рабочих и других людей, заходящих на объект или требование у них самоотчета до или после входа на объект.
- Проведение ежедневных инструктажей для работников до начала смены, уделяя особое внимание COVID-19, включая этикет кашля, гигиене рук и меры дистанционирования.
- Обучение рабочих и персонала на объекте признакам и симптомам COVID-19, как он распространяется, как защитить себя (включая регулярное мытье рук и социальное дистанцирование);
- Размещение плакатов и вывесок по всему строительному объекту, с изображениями и текстом;
- Обеспечение наличия средств для мытья рук, заправленных мылом, одноразовыми бумажными полотенцами и закрытыми мусорными баками, в ключевых местах по всему объекту, в том числе на входах / выходах в рабочие зоны; там, где есть туалет, столовая или осуществляется раздача пищи, обеспечение питьевой водой; в рабочем помещении;

Уборка (дезинфекция) и утилизация

- Проведение регулярной и тщательной дезинфекции (уборку) всех рабочих объектов, включая офисы, жилые помещения, столовые, помещения общего пользования.

- Обеспечение персонала по уборке соответствующим оборудованием для уборки, материалами и дезинфицирующим средством.
- Обучение персонала по уборке (уборщицы) правильной гигиене (включая мытье рук) до, вовремя и после проведения уборочных работ; как безопасно использовать СИЗ (при необходимости);
- Любые медико-санитарные отходы, образующиеся при использовании работниками, должны быть собраны в предназначенные для этого контейнеры или пакеты и утилизированы;

Регулирование методов работ

- Возможное уменьшение размера рабочих групп.
- Ограничение количества работников на рабочем месте (строительном объекте) в любое время.
- Переход на 24-часовой рабочую смену (ротацию).
- Реорганизация рабочих процессов для конкретных рабочих действий и задач, чтобы обеспечить социальное дистанцирование;
- Организация (где это возможно) рабочих перерывов на открытых площадках на объекте.
- Рассмотрение возможности изменения планировки столовой или поэтапного приема пищи, для обеспечения социального дистанцирования.

Медицинские услуги

- Получение информации о возможностях местных медицинских учреждений. Согласование с медицинскими учреждениями объема предоставляемых услуг, процедуры приема пациентов и (при необходимости) любых затрат или платежей, которые могут возникнуть.
- Проведение предварительных обсуждений с ближайшими медицинскими учреждениями, получение механизма действий в случае необходимости направления больных работников в медицинские учреждения;
- Рассмотреть, каким образом больной работник будет доставлен в медицинское учреждение и метод его транспортировки.

Приложение 3. Протокол общественных слушаний

Фотографии слушаний

Список участников

Приложение 4. План управления асбестосодержащими материалами (ПУАСМ)

1. Обращение с асбестосодержащим материалом

Асбестосодержащий материал требует специальных мер безопасности при удалении, транспортировке, хранении и утилизации. Асбестосодержащие материалы (шифер) будут утилизированы во время реконструкции.

Основные требования МОТ, асбестовой конвенции (1986 г.) и Директивы 2009/148 / ЕС Европейского союза о защите работников от рисков, связанных с воздействием асбеста во время работы, включают следующее:

- Разработка рабочего плана для защиты работников и обеспечения надлежащего утилизации отходов до демонтажа конструкций;
- Количество работников, подвергающихся воздействию асбестосодержащей пыли, должно быть ограничено минимально возможным числом;
- Предоставление средств индивидуальной защиты, в том числе рабочей одежды и респираторных масок, если работники будут подвергаться воздействию асбестовых волокон, переносимых по воздуху в результате работ;
- Наличие предупреждающих знаков, указывающие на риск попадания в воздух асбестосодержащей пыли;
- Наличие двойных раздевалок и умывальных приспособлений для предотвращения попадания пыли на уличную одежду;
- Обучение работников о вреде асбеста на здоровье и безопасности членов семей;
- Периодические медицинские осмотры работников;
- После окончания работ необходимо тщательно очистить оборудования, машины и рабочую зону. Участки, загрязненные асбестовыми волокнами, которые невозможно очистить, должны быть увлажнены и утилизированы соответствующим образом. Должна быть обеспечена достаточная вентиляция.

2. Средства индивидуальной защиты (СИЗ)

- Для работы с асбестосодержащими изделиями в качестве средств защиты органов дыхания следует использовать респираторную маску на пол лица (с фильтром P2) для максимальной двухчасовой работы или маску (FFP2) для более длительных рабочих периодов.
- Работники обязаны носить подходящие защитные костюмы, сапоги без шнурков, плотные резиновые перчатки. Одноразовые защитные костюмы должны быть утилизированы после окончания рабочей смены; многоразовые защитные костюмы должны регулярно очищаться.
- Запрещается курить, есть или пить на участках, где есть асбестосодержащие материалы.
- Работники должны иметь (как минимум) респиратор на пол лица с комбинированными картриджами для частиц (P100). Не допускается использование одноразовых респираторов.

- Работники должны проверять и очищать свои респираторы перед каждым использованием. Работники должны пройти обучение и тренинг по использованию, ограничениям респираторов.
- Рабочие должны выбрать свой размер, который им подходит. Рабочему персоналу без СИЗ работать не разрешается.

3. Порядок организации ремонтных работ

Следующие процедуры должны соблюдаться для удаления асбестосодержащего шифера:

- Работники должны надевать респиратор, одноразовые комбинезоны (и другие подходящие СИЗ) до выполнения работы с асбестосодержащими материалами.
- После завершения работы на объектах работники, оборудование и материалы должны быть обеззаражены. Только уполномоченный рабочий персонал, отвечающий за рабочее место и имеющий надлежащие СИЗ, может войти в рабочую зону.
- Очень важное требование: не разбивать шифер во время демонтажа, чтобы не образовывались асбестовые волокна. Все плиты должны храниться в том же состоянии, в каком они есть.
- Использовать инструменты (и любое другое оборудование, используемое для демонтажа асбестосодержащих плит и асбестосодержащих покрытий кабеля) в соответствии с инструкциями изготовителя, следя за тем, чтобы вода непрерывно подавалась в достаточном количестве, чтобы не образовывалась пыль.

4. Процедура обеззараживания: удаление мелких кусочков асбестосодержащих материалов

- Определите местоположение всех видимых асбестосодержащих материалов и слегка распылите их водой;
- Как только асбестосодержащие материалы будут влажными, возьмите все видимые асбестосодержащие материалы и поместите в прозрачный пластиковый пакет;
- Вставьте большую этикетку внутри каждого полиэтиленового пакета, четко указывая, что содержимое содержит асбест и опасно для здоровья человека и не должно обрабатываться;
- Надежно закрепите полиэтиленовые пакеты и поместите их в маркированные контейнеры для отходов асбеста;
- По окончании процесса очистите все лопаты и любое другое использованное оборудование мокрыми тряпками, и поместите тряпки в мешки для пластиковой упаковки и далее в контейнеры для отходов асбеста.

5. Утилизация

- Во время работ по демонтажу необходимо не сломать асбестосодержащий шифер. В противном случае, возможно выделение асбестовых волокон в атмосферный воздух, которые могут вдыхаться работниками. Демонтированный шифер должен удаляться в пластиковые пакеты в том же состоянии, в каком есть.
- Все асбестосодержащие отходы должны быть упакованы в двойные пакеты или дважды обернуть пластиковой пленкой, при этом должны быть указаны соответствующие международные предупреждающие знаки опасности. Для транспортировки асбестосодержащего материала необходимо обеспечение, чтобы пыль не выделялась из этого материала. Для транспортировки должны использоваться закрывающиеся контейнеры

6. Обучение

Подрядчик должен организовать несколько учебных тренингов в рамках ПУАСМ в целях: а) повышения осведомленности своих сотрудников об опасностях контакта с асбестосодержащими материалами (шифер); б) обеспечения безопасности здравоохранения занимающимися очисткой.

- Специалисту по охране окружающей среды/ОТитТБ необходимо провести обучение сотрудников по смягчению влияния асбестосодержащих материалов на строительных площадках на охрану окружающей среды и на здоровье и безопасность. Участниками тренинга должны быть те, кто играет ключевую роль в реконструкции объекта.
- Обучение включает проведение тренингов, посвященных асбестосодержащим материалам, в котором охватываются:
 - Риски контакта с асбестосодержащими материалами (распознавание асбеста, как асбест может повлиять на ваше здоровье, дополнительные опасности курения, использование и вероятные расположения асбеста в зданиях);
 - Обязанности по работе с асбестосодержащими материалами на строительной площадке (какую работу вам разрешено делать по закону; что закон требует от вас; процедуры для защиты себя; какие методы использовать; какое оборудование вам нужно для выполнения работы должным образом; как выбирать, использовать и следить за средствами индивидуальной защиты; распознавать и справляться с другими опасностями, такими как работа на высоте; обеззараживание себя и рабочих мест; аварийные процедуры и утилизация отходов);
 - Повышение осведомленности рабочего персонала.