ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по капитальному ремонту помещений пищеблока

Вид работ: капитальный ремонт помещений пищеблока

Подготовка и выполнение работ должны осуществляться в соответствии с нормативно-техническими документами:

 СНиП 21-01-97\*. Пожарная безопасность зданий и сооружений;

 СП 118.13330.2012. Свод правил. Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия;

 СП 48.13330.2011. Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004;

 Постановления Госстроя РФ от 23.07.2001 № 80 «О принятии строительных норм и правил Российской Федерации «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. СНиП 12-03-2001»;

 СанПиН 2.2.2.540-96. 2.2.2. Технологические процессы, сырье, материалы и оборудование, рабочий инструмент. Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ. Санитарные правила и нормы;

Подрядчик обязан выполнить работы в соответствии с локальным сметным расчетом, используя собственные материалы и оборудование. Материалы, применяемые в ходе производства работ, должны быть новыми, не бывшими в употреблении.

 **Порядок выполнения работ:**

Подрядчик должен согласовать с Заказчиком порядок проведения работ. Работы в выходные и праздничные дни, а также время суток проведения работ согласовываются с Заказчиком

 **Требования к качеству и безопасности работ:**

Работы должны выполняться в соответствии с действующими требованиями государственных стандартов, технических условий, строительных норм и правил, других нормативных правовых актов в области строительной деятельности, регламентирующими их качество.

Качество выполняемых Работ должно обеспечиваться Подрядчиком на всех стадиях выполнения Работ с целью своевременного выявления дефектов и принятия мер по их предупреждению и устранению.

Все виды работ Подрядчик выполняет за свой риск, на своем оборудовании, не выделяющего вредных веществ в окружающую среду, своими материалами, инструментами и механизмами, с соблюдением медико-санитарных норм, необходимых мероприятий по технике безопасности, противопожарной безопасности, электробезопасности, экологической безопасности, защите окружающей природной среды в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации. При производстве работ необходимо принять меры, исключающие повреждения электрических и телефонных проводов, несущих конструкций здания учреждения. В случае повреждения действующих инженерных коммуникаций при выполнении работ Подрядчик восстанавливает поврежденную сеть за свой счет.

Работы должны выполняться на профессиональном уровне силами квалифицированных специалистов, с соблюдением ими правил техники безопасности, индивидуальной защиты и стандартов санитарно-эпидемиологических правил. В ходе выполнения работ должны применяться безопасные и эффективные методы.

Выполняемые Работы не должны нанести вред жизни и здоровью сотрудников Заказчика.

При повреждении Подрядчиком (по вине Подрядчика) материальных ценностей, принадлежащих Заказчику, Подрядчик восстанавливает или компенсирует их стоимость Заказчику

 **Требования к техническим характеристикам работ:**

Работы выполняются в соответствии с локальным сметным расчетом на выполнение работ по капитальному ремонту помещений пищеблока учреждения, в котором определены объемы работ, а также необходимые материалы используемые для выполнения работ.

Цвет материалов (облицовочная плитка, керамическая плитка для пола, колер для окрашивания стен ) согласовывается с Заказчиком

Подрядчик должен предоставить Заказчику сертификаты и другие документы на основные применяемые материалы, перечень которых определяет Заказчик.

 **Требования к гарантийному сроку:**

Гарантийный срок на выполненные работы, а также на установленное Подрядчиком оборудование и использованные материалы составляет 24 (двадцать четыре) месяца с момента подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ.

 Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки (дефекты), то Подрядчик (в случае, если не докажет отсутствие своей вины) обязан за свой счет устранить их в течение десяти рабочих дней со дня получения письменного извещения от Заказчика (представителя Заказчика). Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения недостатков (дефектов). Все затраты, связанные с гарантийным обслуживанием, несет Подрядчик.

 Для участия в составлении акта, фиксирующего недостатки (дефекты), Подрядчик обязан направить своего уполномоченного представителя не позднее трех рабочих дней со дня получения письменного извещения Заказчика (представителя Заказчика). В случае неприбытия в установленный договором срок уполномоченного представителя Подрядчика для составления акта о недостатках (дефектах), обнаруженных в период гарантийного срока, соответствующий акт составляется Заказчиком (представителем Заказчика) в одностороннем порядке.

 Отказ Подрядчика от устранения выявленных недостатков в работе дает Заказчику право привлечь третьих лиц для устранения недостатков. В этом случае Подрядчик обязан возместить Заказчику затраты.

 **Требования к выполняемым работам**:

Выполнить работы в полном объеме в соответствии с техническим заданием, локальным сметным расчетом в установленный договором срок.

Выполнить работы с надлежащим качеством в соответствии с требованиями действующих законодательных и иных нормативных правовых актов, государственных стандартов, строительных норм и правил, санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, правил пожарной безопасности, технических регламентов и иной нормативно-технической документации для данного вида работ.

Представить Заказчику (представителю Заказчика) данные о выбранных материалах, получить его согласие на их применение и использование.

Выполнить работу с соблюдением обязательных требований, если такие требования к данному виду работ предусмотрены законодательными, иными нормативными правовыми актами или в установленном ими порядке.

Обеспечить содержание и уборку территории выполнения работ на объекте с соблюдением норм технической и пожарной безопасности, санитарных норм и правил. Складирование строительного мусора на территории объекта, а также прилегающей территории не допускается.

Безвозмездно своими силами устранить все выявленные недостатки (дефекты) в согласованный с Заказчиком (представителем Заказчика) срок. Отказ Подрядчика от устранения выявленных недостатков (дефектов) дает Заказчику право привлечь третьих лиц для исправления недостатков (дефектов). В этом случае Подрядчик обязан возместить Заказчику затраты.

Заказчик (представитель Заказчика) вправе в любое время проверять фактический объем, ход и качество выполнения Подрядчиком работ по настоящему Договору.

В случае досрочного выполнения Подрядчиком работ Заказчик (представитель Заказчика) обязан досрочно принять работы.

Работы считаются выполненными с момента подписания Заказчиком (представителем Заказчика) акта о приемке выполненных работ.

 **Документация передаваемая Подрядчиком Заказчику:**

* 1. Акты скрытых работ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮ |  |  |
| Директор ГАУ РХ "ЧСОЦ"  |  |  |
|  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.Н.Романова |  |  |
|  |  |  |  |
| **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**  |
| Капитальный ремонт помещений пищеблока |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  **Мясной цех** |
| 1 | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток | 100 м2 | 0,249*24,9 / 100* |
| 2 | Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки | 100 м | 0,134*13,4 / 100* |
| 3 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625): с дверным проемом | 100 м2 | 0,381*38,1 / 100* |
| 4 | Бруски деревянные: 50\*50 мм | м | 14,1 |
| 5 | Профиль стоечный: ПС-2 50/50/0,6 | м | 89,15 |
| 6 | Профиль направляющий: ПН-2 50/40/0,6 | м | 46,48 |
| 7 | Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм | м2 | 42,67 |
| 8 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по дереву | 100 м2 | 0,381*38,1 / 100* |
| 9 | Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) | т | 0,1429 |
| 10 | Смесь сухая: (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая | т | 0,0191 |
| 11 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала цветные (однотонные) | м2 | 38,1 |
| 12 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,134*13,4 / 100* |
| 13 | Плинтуса для полов пластиковые, 19х48 мм | м | 13,53 |
| 14 | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм | 100 шт. | 0,01*1 / 100* |
| 15 | Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм | 100 шт. | 0,01*1 / 100* |
| 16 | Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт. | 0,05*5 / 100* |
| 17 | Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт. | 0,04*4 / 100* |
| 18 | Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт. | 0,02*2 / 100* |
| 19 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков | 100 м2 | 0,122*12,2 / 100* |
| 20 | Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ | кг | 110,7 |
| 21 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков | 100 м2 | 0,122*12,2/100* |
| 22 | Грунтовка: МЧ-042 белая | т | 0,0027 |
| 23 | Краска акриловая:колерованная | кг | 4 |
| 24 | Разборка облицовки оконных и дверных откосов листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,027*2,7 / 100* |
| 25 | Снятие подоконных досок: пластиковых | 100 м2 | 0,012*1,2/100* |
| 26 | Облицовка оконных и дверных откосов листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,032*3,2 / 100* |
| 27 | Клей ПВА | кг | 0,96 |
| 28 | Грунтовка: для внутренних работ ВАК-01-У | т | 0,0003 |
| 29 | Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный пенополистирол): белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм | м2 | 3,36 |
| 30 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м | 100 м | 0,02*2 / 100* |
| 31 | Доски подоконные ПВХ, шириной: 600 мм | м | 2 |
| 32 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,135*13,5 / 100* |
| 33 | Уголок ПВХ, размером: 30х30 мм | 10 м | 1,35*13,5 / 10* |
| 34 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2 | шт | 1 |
| 35 | Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,2 м | м2 | 0,72 |
| 36 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 |
| 37 | Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 300х300 мм | шт. | 1 |
| **Овощной цех** |
| 38 | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток | 100 м2 | 0,249*24,9 / 100* |
| 39 | Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки | 100 м | 0,13*13 / 100* |
| 40 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625): с дверным проемом | 100 м2 | 0,401*40,1 / 100* |
| 41 | Бруски деревянные: 50\*50 мм | м | 14,84 |
| 42 | Профиль стоечный: ПС-2 50/50/0,6 | м | 93,83 |
| 43 | Профиль направляющий: ПН-2 50/40/0,6 | м | 48,92 |
| 44 | Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм | м2 | 44,91 |
| 45 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по дереву | 100 м2 | 0,401*40,1 / 100* |
| 46 | Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) | т | 0,1504 |
| 47 | Смесь сухая: (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая | т | 0,0201 |
| 48 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала цветные (однотонные) | м2 | 40,1 |
| 49 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,13*13 / 100* |
| 50 | Плинтуса для полов пластиковые, 19х48 мм | м | 13,13 |
| 51 | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм | 100 шт. | 0,01*1 / 100* |
| 52 | Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм | 100 шт. | 0,01*1 / 100* |
| 53 | Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт. | 0,05*5 / 100* |
| 54 | Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт. | 0,04*4 / 100* |
| 55 | Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт. | 0,02*2 / 100* |
| 56 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков | 100 м2 | 0,114*11,4 / 100* |
| 57 | Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ | кг | 103,4 |
| 58 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков | 100 м2 | 0,114*11,4/100* |
| 59 | Грунтовка: МЧ-042 белая | т | 0,0025 |
| 60 | Краска акриловая:колерованная | кг | 3,8 |
| 61 | Разборка облицовки оконных и дверных откосов листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,023*2,3 / 100* |
| 62 | Снятие подоконных досок: пластиковых | 100 м2 | 0,0072*0,72/100* |
| 63 | Облицовка оконных и дверных откосов листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,027*2,7 / 100* |
| 64 | Клей ПВА | кг | 0,81 |
| 65 | Грунтовка: для внутренних работ ВАК-01-У | т | 0,0002 |
| 66 | Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный пенополистирол): белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм | м2 | 2,835 |
| 67 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м | 100 м | 0,013*1,3 / 100* |
| 68 | Доски подоконные ПВХ, шириной: 600 мм | м | 1,3 |
| 69 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,1242*12,42 / 100* |
| 70 | Уголок ПВХ, размером: 30х30 мм | 10 м | 1,242*12,42 / 10* |
| 71 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2 | шт | 1 |
| 72 | Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х0,9 м | м2 | 0,54 |
| 73 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 3 |
| 74 | Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 300х300 мм | шт. | 2 |
| 75 | Ревизионный люк: 40х40 см | шт. | 1 |
| 76 | Демонтаж: ванн | 100 шт | 0,01*1/100* |
| 77 | Установка ванн купальных: прямых стальных | 10 компл. | 0,1*1 / 10* |
| 78 | Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнителем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом: ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм | компл. | 1 |
| 79 | Смена: сифонов чугунных | 100 шт | 0,01*1/100* |
| 80 | Смена смесителей: с душевой сеткой | 100 шт | 0,01*1/100* |
| 81 | Смесители для ванн: СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой | компл. | 1 |
| **Склад**  |
| 82 | Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки | 100 м | 0,09*9 / 100* |
| 83 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,09*9 / 100* |
| 84 | Плинтуса для полов пластиковые, 19х48 мм | м | 9,09 |
| 85 | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм | 100 шт. | 0,01*1 / 100* |
| 86 | Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм | 100 шт. | 0,01*1 / 100* |
| 87 | Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт. | 0,02*2 / 100* |
| 88 | Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт. | 0,04*4 / 100* |
| 89 | Снятие наличников | 100 м | 0,052*5,2 / 100* |
| 90 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,052*5,2 / 100* |
| 91 | Уголок ПВХ, размером: 50х50 мм | 10 м | 0,52*5,2 / 10* |
| 92 | Насечка под штукатурку поверхностей стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса: по кирпичу | 100 м2 | 0,26*26 / 100* |
| 93 | Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета: до 10 мм | 100 м2 | 0,26*26 / 100* |
| 94 | Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ марка 50 | т | 0,2951 |
| 95 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону | 100 м2 | 0,26*26 / 100* |
| 96 | Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) | т | 0,0975 |
| 97 | Смесь сухая: (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая | т | 0,013 |
| 98 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала цветные (однотонные) | м2 | 26 |
| 99 | Сплошное выравнивание штукатурки потолков полимерцементным раствором при толщине намета: до 5 мм | 100 м2 | 0,05*5 / 100* |
| 100 | Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ | кг | 29,7 |
| 101 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке потолков | 100 м2 | 0,05*5 / 100* |
| 102 | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180 | т | 0,0035 |
| 103 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 1 |
| 104 | Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 300х300 мм | шт. | 1 |
| **Склад сухих продуктов** |
| 105 | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток(расколовшихся) | 100 м2 | 0,04*4 / 100* |
| 106 | Замена (восстановление) облицовки стен плитками глазурованными на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону | 100 м2 | 0,04*4 / 100* |
| 107 | Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) | т | 0,015 |
| 108 | Смесь сухая: (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая | т | 0,002 |
| 109 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала цветные (однотонные) | м2 | 4 |
| **Склад** |
| 110 | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток(расколовшихся) | 100 м2 | 0,086*8,6 / 100* |
| 111 | Замена (восстановление) облицовки стен плитками глазурованными на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону | 100 м2 | 0,086*8,6 / 100* |
| 112 | Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) | т | 0,0323 |
| 113 | Смесь сухая: (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая | т | 0,0043 |
| 114 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала цветные (однотонные) | м2 | 8,6 |
| **Склад**  |
| 115 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,0189*1,89 / 100* |
| 116 | Сплошное выравнивание штукатурки потолков полимерцементным раствором при толщине намета: до 5 мм | 100 м2 | 0,077*7,7 / 100* |
| 117 | Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ | кг | 45,7 |
| 118 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке потолков | 100 м2 | 0,077*7,7 / 100* |
| 119 | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180 | т | 0,0053 |
| 121 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,0189*(2,1\*0,9) / 100* |
| 122 | Ерши металлические строительные | кг | 0,7088 |
| 123 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение однопольных | компл. | 1 |
| 124 | Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2 | м2 | 1,89 |
| 125 | Установка и крепление наличников | 100 м | 0,102*10,2 / 100* |
| 126 | Наличники из древесины типа: Н-1, Н-2 размером 13х44 мм | м | 11,42 |
| 127 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | шт | 1 |
| 128 | Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе | шт. | 1 |
| 129 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625): с дверным проемом | 100 м2 | 0,306*30,6 / 100* |
| 130 | Бруски деревянные: 50\*50 мм | м | 11,32 |
| 131 | Профиль стоечный: ПС-2 50/50/0,6 | м | 71,6 |
| 132 | Профиль направляющий: ПН-2 50/40/0,6 | м | 37,33 |
| 133 | Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм | м2 | 34,27 |
| 138 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен | 100 м2 | 0,306*30,6 / 100* |
| 139 | Грунтовка акриловая: ВД-АК-133 | т | 0,0061*Ф13.р1* |
| 140 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,306*30,6 / 100* |
| 141 | Краска акриловая: колерованная | кг | 9,2 |
| 142 | Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки | 100 м | 0,1*10 / 100* |
| 143 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,1*10 / 100* |
| 144 | Плинтуса для полов пластиковые, 19х48 мм | м | 10,1 |
| 145 | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм | 100 шт. | 0,01*1 / 100* |
| 146 | Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм | 100 шт. | 0,01*1 / 100* |
| 147 | Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт. | 0,04*4 / 100* |
| 148 | Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200 | м3 | 0,13 |
| 149 | Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,077*7,7 / 100* |
| 150 | Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150) | м3 | 0,1571 |
| 151 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов многоцветных | 100 м2 | 0,077*7,7 / 100* |
| 152 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 0,1001 |
| 153 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 13 |
| 154 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км | 1 т груза | 13 |