

Утверждаю
Глава Фрунзенского а/о
Карымшаков М.Т.
" " " 2020 год

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
к дефектной ведомости
на РЕМОНТ ПИЩЕБЛОКА СШ№1 с.ЧАЛДАВАР ФРУНЗЕНСКОГО А/О

| № пп | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|---------|-----------------------------|----------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

Раздел 1. ОБЕДЕННЫЙ ЗАЛ

ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | |
|--------------------------------|---|----------------|--------|
| 1. | Демонтаж осветительных приборов: светильники для люминесцентных ламп | 100 шт. | 0.08 |
| 2. | Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных | 100 м2 | 0.0565 |
| 3. | Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками | 100 м2 | 0.019 |
| ОКНА, ДВЕРИ | | | |
| 4. | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2 | 100 м2 проемов | 0.0565 |
| 5. | Блоки дверные входные пластиковые двухстворчатая усиленная м2 2300*1500(глухая, фурнитуру предусмотреть для большой проходимости людей) | | 2.2 |
| 6. | Блоки дверные входные пластиковые одностворчатая с окном м2 раздачи(для грязной посуды) | | 3.45 |
| 7. | Установка раздаточного оконного блока из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых в том числе при наличии створок глухого остекления | 100 м2 проемов | 0.019 |
| 8. | Блоки оконные пластиковые м2 | | 1.9 |
| 9. | Установка столешницы раздаточного окна | 100 м2 проемов | 0.0105 |
| 10. | Столешницы шириной 0,55м б=4см м | | 2.1 |
| 11. | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных | 100 м2 | 0.07 |
| 12. | Шпатлевка откосов | 100 м2 | 0.07 |
| 13. | Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами улучшенная откосов | 100 м2 | 0.07 |
| ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 14. | Светильник с люминесцентными лампами в подвесных потолках, устанавливаемый на подвесках, количество ламп в светильнике до 2 | 100 шт. | 0.08 |
| 15. | Светильник светодиодные для потолка шт. | | 8 |

Раздел 2. МОЙКА

ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | |
|-----|---|-----------------------|-------|
| 16. | Разборка покрытий полов из керамических плиток | 100 м2 покрытий | 0.17 |
| 17. | Демонтаж осветительных приборов: светильники с лампами накаливания | 100 шт. | 0.02 |
| 18. | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм | 100 м трубопровода | 0.326 |
| 19. | Демонтаж санитарных приборов умывальников и раковин со смесителем | 100 приборов | 0.01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|-----------------|--------|
| 20. | Демонтаж санитарных приборов моек, смесителей | 100 приборов | 0.01 |
| 21. | Разборка облицовки стен из плит и плиток керамических глазурованных плиток | 100 м2 | 0.22 |
| 22. | Демонтаж "Аристон" К=0,7 | водонагреватель | 1 |
| 23. | Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками | 100 м2 | 0.0392 |
| 24. | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах ПОТОЛОК | 100 коробок | 0.01 |
| 25. | Очистка вручную поверхности потолков от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов | 100 м2 | 0.17 |
| 26. | Шпаклевка потолков | 100 м2 | 0.17 |
| 27. | Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой поверхностей пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.) | 100 м2 | 0.17 |
| 28. | Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами высококачественная по штукатурке потолков СТЕНЫ | 100 м2 | 0.17 |
| 29. | Облицовка стен на клею (сухих смесях) керамогранитными плитками размером: до 400x400 мм | 100 м2 | 0.281 |
| 30. | Очистка вручную поверхности стен от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов | 100 м2 | 0.22 |
| 31. | Шпатлевка стен | 100 м2 | 0.22 |
| 32. | Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой поверхностей пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.) | 100 м2 | 0.22 |
| 33. | Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами высококачественная по штукатурке стен ПОЛЫ | 100 м2 | 0.22 |
| 34. | Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0.17 |
| 35. | Устройство покрытий на клею (сухих смесях) из керамических плиток размером: более 300x300 мм | 100 м2 | 0.17 |
| 36. | Устройство плинтусов из плиток керамических ОКНА, ДВЕРИ | 100 м плинтуса | 0.17 |
| 37. | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0.019 |
| 38. | Блоки дверные входные пластиковые м2 | | 1.9 |
| 39. | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых | 100 м2 проемов | 0.0392 |
| 40. | Блоки оконные пластиковые м2 | | 3.92 |
| 41. | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 п.м | 0.022 |
| 42. | Доски подоконные ПВХ ширина 0,4 м | | 2.2 |
| 43. | Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники) | 100 м2 фасадов | 0.0044 |
| 44. | Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,5 мм м2 | | 0.44 |
| 45. | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных | 100 м2 | 0.039 |
| 46. | Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | 100 м2 | 0.016 |
| 47. | Короба пластмассовые шириной до 63 мм | 100 м | 0.2 |
| 48. | Кабель-канал "Legrand" DLP 40x20 мм с крышкой | 100 м | 0.2 |
| 49. | Кабель по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок двух-четырёхжильный в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 | 100 м | 0.2 |
| 50. | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 2.5 мм2 | 1000 м | 0.02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------|---|---|-------|
| 51. | Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0.01 |
| 52. | | Выключатель одноклавишный 10 шт. | 0.1 |
| 53. | Светильник с люминесцентными лампами в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2 | 100 шт. | 0.02 |
| 54. | | Светильник светодиодный шт. | 2 |
| 55. | Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0.04 |
| 56. | | Розетка двухгнездная 100 шт. | 0.04 |
| КАНАЛИЗАЦИЯ | | | |
| 57. | Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм | 100 м трубопроводов | 0.11 |
| 58. | | Трубы безнапорные полиэтиленовые ф100мм м | 11.11 |
| 59. | Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов | 10 фасонных частей | 0.8 |
| 60. | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм | 100 м трубопровода | 0.03 |
| 61. | Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов | 10 фасонных частей | 0.5 |
| 62. | Установка трапов диаметром 100 мм | 10 компл. | 0.1 |
| 63. | Трапы Т-100М пластиковые с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355x200x142 мм | компл. | 1 |
| 64. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм | 100 м трубопровода | 0.22 |
| 65. | Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм | шт. | 1 |
| 66. | | Вентили диаметром 32 мм шт. | 1 |
| 67. | Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм | шт. | 12 |
| 68. | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 12 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | |
| 69. | Установка моек на два отделения | 10 компл. | 0.2 |
| 70. | | Сифон шт. | 5 |
| 71. | | Мойки 2-х секционная(поставка заказчика) компл. | 1 |
| 72. | | Мойки 3-х секционная(поставка заказчика) компл. | 1 |
| 73. | Установка накопительных электрических водонагревателей закрытого типа объемом до 400 л | водонагреватель | 2 |
| 74. | | Водонагреватели электрические бытовые накопительные 100л компл. | 2 |
| 75. | Установка смесителей для моек | 10 шт. | 0.5 |
| 76. | Смесители латунные с гальванопокрытием для мойки настольный с верхней камерой смешения | шт. | 5 |
| 77. | Врезка в существующие сети из пластиковых труб диаметром 20 мм | врезка | 1 |
| 78. | Врезка в существующие сети канализационных труб диаметром 50 мм | врезка | 1 |
| 79. | Установка жироловителя (прим) | 10 компл. | 0.1 |
| 80. | | Стоимость жироловителя(поставка заказчика) к-т | 1 |
| ВЕНТИЛЯЦИЯ | | | |
| 81. | Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м ² | решетка | 1 |
| 82. | Решетки жалюзийные неподвижные односекционные, размер 500X500 мм | м ² | 0.25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
|---|---|---|---|

Раздел 3. КУХНЯ

| | | | |
|------|--|-----------------------------|-------|
| | ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | |
| 83. | Демонтаж приборов: пускатели, рубильники (прим) | 100 шт. | 0.08 |
| 84. | Демонтаж осветительных приборов: светильники с лампами накаливания | 100 шт. | 0.02 |
| 85. | Демонтаж осветительных приборов: выключатели, розетки | 100 шт. | 0.04 |
| 86. | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм | 100 м трубопровода | 0.87 |
| 87. | Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками | 100 м ² | 0.117 |
| 88. | Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных | 100 м ² | 0.017 |
| 89. | Разборка покрытий полов из керамических плиток | 100 м ² покрытий | 0.468 |
| 90. | Разборка облицовки стен из плит и плиток керамических глазурованных плиток | 100 м ² | 0.335 |
| 91. | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм | 100 м трубопровода | 0.03 |
| 92. | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм | 100 м трубопровода | 0.04 |
| | ПОТОЛОК | | |
| 93. | Очистка вручную поверхности потолков от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов | 100 м ² | 0.468 |
| 94. | Шпаклевка потолков | 100 м ² | 0.468 |
| 95. | Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой поверхностей пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.) | 100 м ² | 0.468 |
| 96. | Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами высококачественная по штукатурке потолков | 100 м ² | 0.468 |
| | СТЕНЫ | | |
| 97. | Очистка вручную поверхности стен от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов | 100 м ² | 0.37 |
| 98. | Шпатлевка стен | 100 м ² | 0.37 |
| 99. | Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой поверхностей пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.) | 100 м ² | 0.37 |
| 100. | Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами высококачественная по штукатурке стен | 100 м ² | 0.37 |
| 101. | Облицовка стен на клею (сухих смесях) керамогранитными плитками размером: до 400x400 мм | 100 м ² | 0.394 |
| | ПОЛЫ | | |
| 102. | Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм | 100 м ² стяжки | 0.468 |
| 103. | Устройство покрытий на клею (сухих смесях) из керамических плиток размером: более 300x300 мм | 100 м ² | 0.468 |
| 104. | Устройство плинтусов из плиток керамических | 100 м плинтуса | 0.28 |
| | ОКНА, ДВЕРИ | | |
| 105. | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² одностворчатых | 100 м ² проемов | 0.117 |
| 106. | Блоки оконные пластиковые м ² | | 11.7 |
| 107. | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 п.м | 0.07 |
| 108. | Доски подоконные ПВХ ширина 0,4 м | | 7 |
| 109. | Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники) | 100 м ² фасадов | 0.014 |
| 110. | Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,5 мм м ² | | 1.4 |
| 111. | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м ² | 100 м ² проемов | 0.017 |
| 112. | Блоки дверные входные пластиковые м ² | | 1.7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------------------|--|---|---------|
| 113. | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных | 100 м2 | 0.115 |
| 114. | Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов | 100 м2 | 0.048 |
| ВЕНТИЛЯЦИЯ | | | |
| 115. | Установка зонтов над оборудованием | м2 | 5.4 |
| 116. | Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали | м2 | 5.4 |
| 117. | | Крепления кг | 0.54 |
| 118. | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм | 100 м2 | 0.04 |
| 119. | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка до 1250 мм | 10 узлов | 0.2 |
| 120. | | Узлы прохода шт. | 2 |
| 121. | Установка вентиляторов крышных массой до 0,1 т | вентилятор | 1 |
| 122. | Вентиляторы крышные с электродвигателями, клапанами компл. самооткрывающимися | | 1 |
| 123. | Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2 | решетка | 3 |
| 124. | Решетки жалюзийные неподвижные односекционные, размер 850*850мм | решетка м2 | 0.7225 |
| 125. | Решетки жалюзийные неподвижные односекционные, размер 500*500 мм | решетка м2 | 0.5 |
| ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 126. | Труба по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр, мм, до 40 | 100 м | 0.13 |
| 127. | | Труба стальная ф 32мм м | 13 |
| 128. | Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава, первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 16 | 100 м | 0.15 |
| 129. | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 0.02 |
| 130. | Короба пластмассовые шириной до 63 мм | 100 м | 0.4 |
| 131. | | Кабель-канал (короб) "Legrand" 40x20 мм | 100 м |
| 132. | Кабель по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок двух-четырёхжильный в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 | 100 м | 0.66 |
| 133. | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм2 | 1000 м | 0.02 |
| 134. | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1.5 мм2 | 1000 м | 0.026 |
| 135. | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 2.5 мм2 | 1000 м | 0.02 |
| 136. | Коробка ответвительная к распределительному шинопроводу с предохранителем или разъединителем, или автоматом, или указателем напряжения | 100 шт. | 0.02 |
| 137. | | Коробка разветвительная У-196 | 10 шт. |
| 138. | Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0.01 |
| 139. | | Выключатель одноклавишный | 10 шт. |
| 140. | Светильник с люминесцентными лампами в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2 | 100 шт. | 0.06 |
| 141. | | Светильник светодиодный шт. | 6 |
| 142. | Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0.08 |
| 143. | | Розетка двухгнездная | 100 шт. |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------------------|---|------------------------|------|
| 144. | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 50 | шт. | 10 |
| 145. | Выключатели автоматические 32А | шт. | 10 |
| 146. | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 100 | шт. | 1 |
| 147. | Выключатели автоматические I-100А | шт. | 1 |
| 148. | Заземлитель горизонтальный из стали круглой диаметром 12 мм | 100 м | 0.35 |
| САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | |
| 149. | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 38 см | 100 шт. | 0.02 |
| 150. | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м ² | м ³ заделки | 0.1 |
| 151. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм | 100 м трубопровода | 0.1 |
| 152. | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм | 100 м трубопровода | 0.01 |
| 153. | Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов | 10 фасонных частей | 0.2 |
| 154. | Установка моек на два отделения | 10 компл. | 0.1 |
| 155. | | Сифон шт. | 1 |
| 156. | Мойки 2-х секционная (поставка заказчика) | компл. | 0.1 |
| 157. | Установка смесителей для моек | 10 шт. | 0.1 |
| 158. | Смесители латунные с гальванопокрытием для мойки настольный с верхней камерой смешения | шт. | 1 |
| 159. | Врезка в существующие сети из пластиковых труб диаметром 20 мм | врезка | 1 |
| 160. | Врезка в существующие сети канализационных труб диаметром 50 мм | врезка | 1 |
| 161. | Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм | шт. | 2 |
| 162. | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 2 |

Раздел 4. КОРИДОР

ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | |
|----------------|---|-----------------------------|--------|
| 163. | Демонтаж осветительных приборов: выключатели, розетки | 100 шт. | 0.01 |
| 164. | Демонтаж осветительных приборов: светильники с лампами накаливания | 100 шт. | 0.01 |
| 165. | Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных | 100 м ² | 0.0432 |
| 166. | Разборка покрытий полов из керамических плиток | 100 м ² покрытий | 0.048 |
| ПОТОЛОК | | | |
| 167. | Очистка вручную поверхности потолков от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов | 100 м ² | 0.048 |
| 168. | Шпаклевка потолков | 100 м ² | 0.048 |
| 169. | Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой поверхностей пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.) | 100 м ² | 0.048 |
| 170. | Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами высококачественная по штукатурке потолков | 100 м ² | 0.048 |
| СТЕНЫ | | | |
| 171. | Очистка вручную поверхности стен от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов | 100 м ² | 0.102 |
| 172. | Шпатлевка стен | 100 м ² | 0.102 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------------------|---|---|--------|
| 173. | Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой поверхностей пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.) | 100 м2 | 0.102 |
| 174. | Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами высококачественная по штукатурке стен | 100 м2 | 0.102 |
| 175. | Облицовка стен на клею (сухих смесях) керамогранитными плитками размером: до 400х400 мм ПОЛЫ | 100 м2 | 0.11 |
| 176. | Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0.048 |
| 177. | Устройство покрытий на клею (сухих смесях) из керамических плиток размером: более 300х300 мм | 100 м2 | 0.048 |
| 178. | Устройство плинтусов из плиток керамических ДВЕРИ | 100 м плинтуса | 0.09 |
| 179. | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0.0242 |
| 180. | Блоки дверные входные пластиковые | м2 | 2.42 |
| 181. | Установка бронированных дверей однопольных глухих | 1 м2 проема | 1.8 |
| 182. | Дверь входная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 850х2100 мм | шт. | 1 |
| 183. | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0.032 |
| 184. | Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0.01 |
| 185. | Выключатель одноклавишный | 10 шт. | 0.1 |
| 186. | Светильник с люминесцентными лампами в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2 | 100 шт. | 0.01 |
| 187. | Светильник светодиодный | шт. | 1 |
| Раздел 5. УМЫВАЛЬНИКИ | | | |
| ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 188. | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм | 100 м трубопровода | 0.05 |
| 189. | Разборка облицовки стен из плит и плиток керамических глазурованных плиток | 100 м2 | 0.09 |
| 190. | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | 100 м трубопровода | 0.03 |
| 191. | Облицовка стен на клею (сухих смесях) керамогранитными плитками размером: до 400х400 мм | 100 м2 | 0.105 |
| 192. | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм | 100 м трубопровода | 0.015 |
| 193. | Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов | 10 фасонных частей | 0.2 |
| 194. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм | 100 м трубопровода | 0.1 |
| 195. | Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды | 10 компл. | 0.1 |
| 196. | Установка смесителей | 10 шт. | 0.1 |
| 197. | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм | шт. | 10 |
| 198. | Вентили проходные муфтовые 15К418П для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | |
|------|--|---------------------------|-------|---|
| 199. | Установка накопительных электрических водонагревателей закрытого типа объемом до 400 л | водонагреватель | 2 | |
| 200. | Водонагреватели электрические бытовые накопительные (поставка компл. заказчика) | | 2 | |
| 201. | Короба пластмассовые шириной до 63 мм | 100 м | 0.05 | |
| 202. | Кабель-канал "Legrand" DLP 40x20 мм с крышкой | 100 м | 0.05 | |
| 203. | Кабель по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок двух-четырёхжильный в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ² | 100 м | 0.05 | |
| 204. | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 2.5 мм ² | 1000 м | 0.005 | |
| 205. | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 50 | шт. | 1 | |
| 206. | Выключатели автоматические 32А | шт. | 1 | |
| 207. | Установка сушилок (прим) | шт. | 5 | |
| 208. | | Сушилка для рук | шт. | 5 |
| 209. | Установка дозатора с кнопкой (прим) | 100 компл. | 0.05 | |
| 210. | | Дозаторы для жидкого мыла | шт. | 5 |

Составил: ООО "Эспера" Директор Комарова Е.А.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

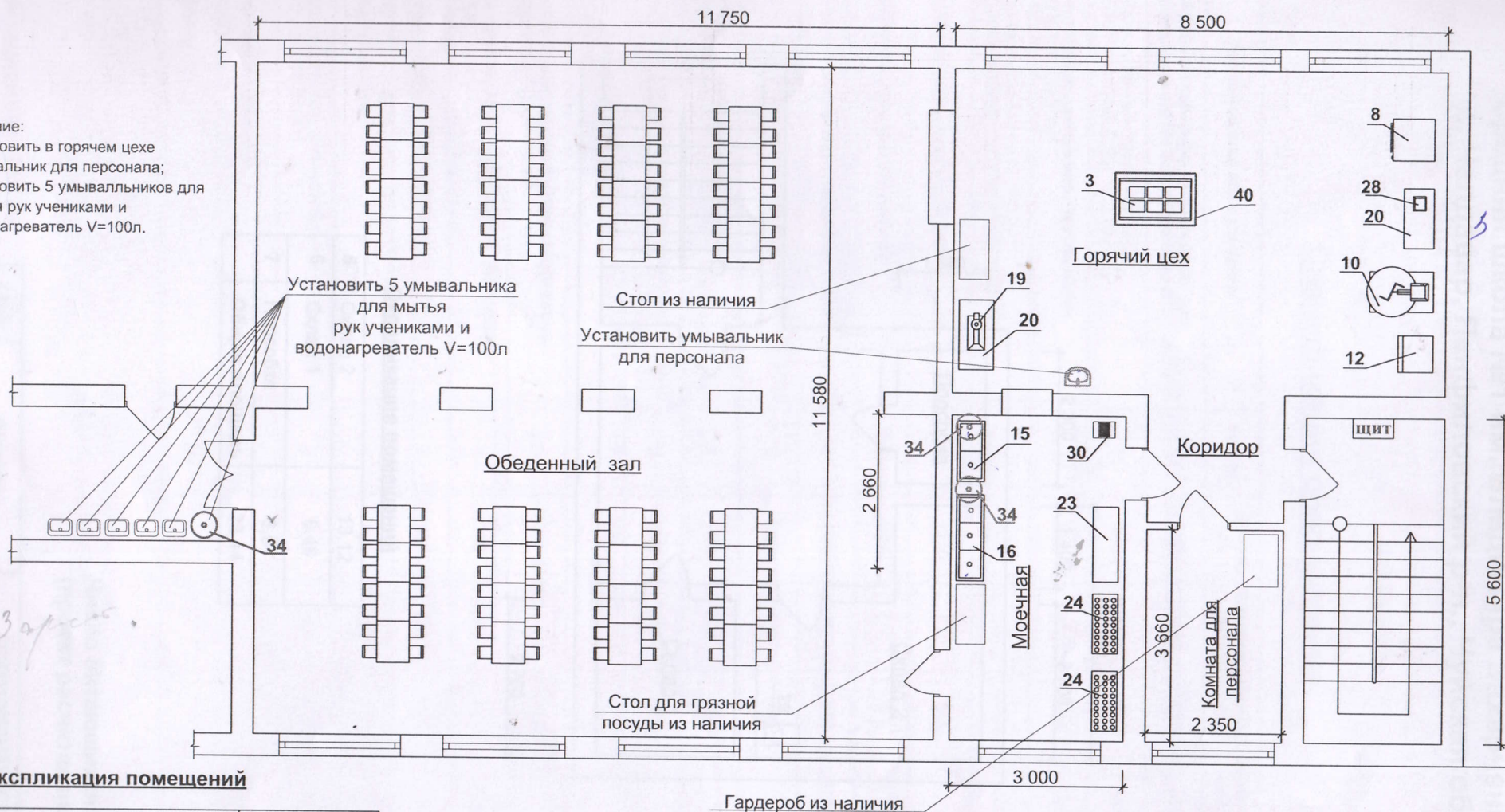


Средняя школа №1 им. Владимира Захарченко, с. Чалдавар, Панфиловский р-н., Чуйская обл.

На отметке: +3,300

Примечание:

1. Установить в горячем цехе умывальник для персонала;
3. Установить 5 умывальников для мытья рук учениками и водонагреватель V=100л.



Экспликация помещений

| № | Наименование | Площадь, м ² |
|---|-----------------------|-------------------------|
| 1 | Обеденный зал | 135,38 |
| 2 | Горячий цех | 52,77 |
| 3 | Моечная | 16,8 |
| 4 | Комната для персонала | 8,6 |
| | Общая площадь | 196,75 |

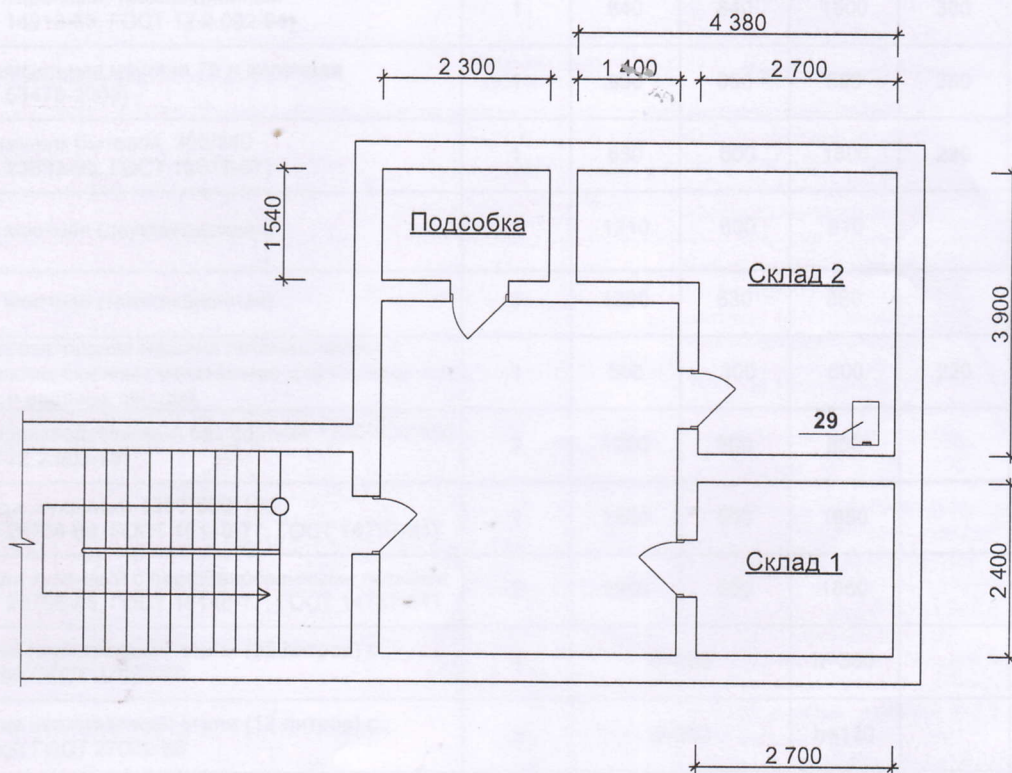
Число питающихся: 336 уч.
(проект рассчитан на 403 уч.)

| WFP | | Пищеблок | | Средняя школа №1 им. Владимира Захарченко, с. Чалдавар, Панфиловский р-н., Чуйская обл. | | | |
|-----------|----------------|----------|--|--|--------|------|--------|
| Инженер | Алимбекова А. | | | План. Экспликация помещений | Стадия | Лист | Листов |
| Проектр-к | Алмасбек у. Ш. | | | | РП | 1 | 4 |

Средняя школа №1 им. Владимира Захарченко,
с. Чалдавар, Панфиловский р-н., Чуйская обл.

На отметке: +0,000

Спецификация оборудования



Экспликация помещений

| | | |
|---|----------------------|--------------|
| 5 | Склад 2 | 13,12 |
| 6 | Склад 1 | 6,48 |
| 7 | Подсобка | 3,54 |
| | Общая площадь | 23,14 |

Число питающихся: 336 уч.
(проект рассчитан на 403 уч.)

| | | | | | | |
|-----------|---------------|---------------|--|---------------------|--------|------|
| | Пищеблок | | Средняя школа №1 им. Владимира Захарченко, с. Чалдавар, Панфиловский р-н., Чуйская обл. | | | |
| | Инженер | Алимбекова А. | | Складские помещения | Стадия | Лист |
| Проектр-к | Алмасбек у Ш. | | РП | | 2 | 4 |

**Средняя школа №1 им. Владимира Захарченко,
с. Чалдавар, Панфиловский р-н., Чуйская обл.**

Спецификация оборудования

| № | Наименование оборудования | Кол-во | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Напряжение, В | Мощность, кВт | Примечание |
|----|---|-----------|-----------|------------|------------|---------------|---------------|------------------------|
| 3 | Плита электрическая, 6-ти конфорочная, промышленная без жарочного шкафа | 1 | 1480 | 850 | 860 | 380 | 18 | |
| 8 | Шкаф жарочный, трехсекционный (ГОСТ 14919-83, ГОСТ 12.2.092-94) | 1 | 840 | 840 | 1500 | 380 | 15 | |
| 10 | Тестомесильная машина 75 л вилочная (ГОСТ 53478-2009) | 1 | 990 | 850 | 860 | 380 | 1,1 | |
| 12 | Холодильник бытовой, 300/240 (ГОСТ 23833-95, ГОСТ 16317-87) | 1 | 630 | 600 | 1800 | 220 | 0,1 | |
| 15 | Ванна моечная (двухсекционная) | 1 | 1210 | 630 | 810 | | | |
| 16 | Ванна моечная (трехсекционная) | 1 | 1790 | 630 | 860 | | | |
| 19 | Овощерезательная машина промышленная с комплектом сменных механизмов для нарезки сырых и вареных овощей | 1 | 500 | 300 | 600 | 220 | 0,55 | |
| 20 | Стол производственный без бортика 1200*600*850 (ГОСТ 12.2.003-78) | 2 | 1200 | 600 | 850 | | | |
| 23 | Стеллаж кухонный 1500*500*1850 (ГОСТ 26756-85, ГОСТ 16140-77, ГОСТ 14757-81) | 1 | 1500 | 500 | 1850 | | | |
| 24 | Стеллаж кухонный с перфорированными полками (ГОСТ 26756-85, ГОСТ 16140-77, ГОСТ 14757-81) | 2 | 1200 | 500 | 1850 | | | |
| 25 | Котел из нержавеющей стали (35 литров) с крышкой ГОСТ 27002-86 | 4 | d=350 | | h=350 | | | |
| 26 | Котел из нержавеющей стали (12 литров) с крышкой ГОСТ 27002-86 | 5 | d=280 | | h=170 | | | |
| 28 | Весы порционные, электронные, настольные (ГОСТ 29329-92) | 1 | 260 | 287 | 137 | 220 | 0,01 | |
| 29 | Весы товарные (ГОСТ 29329-92) | 1 | 450 | 760 | 1090 | 220 | 0,1 | |
| 30 | Жироуловитель | 1 | 420 | 320 | 370 | | | |
| 34 | Водонагреватель накопительный электрический 100 л (ГОСТ 28361) | 3 | 433 | 451 | 814 | 220 | 1,5 | Закупка за счет ОМСУ |
| 40 | Зонт вентиляционный | 1 | | | | | | Установка за счет ОМСУ |
| | Итого | 28 | | | | | 39,36 | |

**Число питающихся: 336 уч.
(проект рассчитан на 403 уч.)**



Пищеблок

**Средняя школа №1 им. Владимира Захарченко,
с. Чалдавар, Панфиловский р-н., Чуйская обл.**

| | | | | | | | |
|-----------|---------------|--|--|--|--------|------|--------|
| Инженер | Алимбекова А. | | | Спецификация на технологическое оборудование | Стадия | Лист | Листов |
| Проектр-к | Алмасбек у Ш. | | | | РП | 3 | 4 |


**Средняя школа №1 им. Владимира Захарченко,
с. Чалдавар, Панфиловский р-н., Чуйская обл.**

Сечение кабеля, марка автомата для спецификаций

Зарина

| № | Наименование оборудования | Напряже- ние, В | Мощность, кВт | Требование по установке оборудования |
|----|---|--------------------|------------------|---|
| 3 | Плита электрическая, 6-ти конфорочная, промышленная без жарочного шкафа | 380 | 18 | Кабель медный, сечение 4х6 мм ² (4х10 мм ² - рекомендуется)*, автомат 40А трехфазный производство Турция, необходимо заземление |
| 8 | Шкаф жарочный, трехсекционный (ГОСТ 14919-83, ГОСТ 12.2.092-94) | 380 | 15 | Кабель медный, сечение 4х6 мм ² (3х10 мм ² - рекомендуется)*, автомат 40А трехфазный производство Турция, необходимо заземление |
| 10 | Тестомесильная машина 75 л вилочная (ГОСТ 53478-2009) | 220 | 0,75 | Кабель медный, сечением 4х2,5 мм ² , (4х4 мм ² - рекомендуется)*, автомат 40А трехфазный, евророзетка с заземляющим контактом |
| 12 | Холодильник бытовой, 300/240 (ГОСТ 23833-95, ГОСТ 16317-87) | 220 | 0,1 | Кабель медный, сечением 3х1,5 мм ² , (3х2,5 мм ² - рекомендуется)*, евророзетка с заземляющим контактом |
| 19 | Овощерезательная машина промышленная с комплектом сменных механизмов для нарезки сырых и вареных овощей | 220 | 0,55 | Кабель медный, сечение 3х2,5 мм ² (3х4 мм ² - рекомендуется)*, евророзетка с заземляющим контактом |
| 28 | Весы порционные, электронные, настольные (ГОСТ 29329-92) | 220 | 0,01 | Кабель медный, сечение 3х2,5 мм ² (3х4 мм ² - рекомендуется)*, евророзетка с заземляющим контактом |
| 29 | Весы товарные (ГОСТ 29329-92) | 220 | 0,1 | Кабель медный, сечение 3х2,5 мм ² (3х4 мм ² - рекомендуется)*, евророзетка с заземляющим контактом |
| 34 | Водонагреватель накопительный электрический 100 л (ГОСТ 28361) | 220 | 1,5 | Кабель медный, сечение 3х2,5 мм ² (4х4 мм ² - рекомендуется)*, евророзетка с заземляющим контактом, подвод холодной/горячей воды, гибкий шланг (L=1м) 2 шт. (рассчитать самим, от подвода холодной воды до водонагревателя к выходу горячей воды или к смесителю), запорный кран Ø15 мм |

**Число питающихся: 336 уч.
(проект рассчитан на 403 уч.)**

| | | | | | | | |
|---|-----------------|--|--|------------------|--------|------|--------|
|  | Пищеблок | Средняя школа №1 им. Владимира Захарченко, с. Чалдавар, Панфиловский р-н., Чуйская обл. | | | | | |
| Инженер | Алимбекова А. | | | Электроснабжение | Стадия | Лист | Листов |
| Проектр-к | Алмасбек у Ш. | | | | РП | 4 | 4 |
| | | | | | | | |

АКТ о пуске товара в гарантийную эксплуатацию

Место составления: с/ш №1 им. В.Я. Захарченко д/а Чапаевск.

Дата: «01» 09 2020 года

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Продавца (ОсОО "АРТО") с одной стороны и представитель СШ №1 им. В.Я. Захарченко в лице директора Шукуралиевой Риты Джалиловны другой стороны составили настоящий АКТ о том, что нижеперечисленный Товар:

| № | Наименование Товара | Артикул | Производитель | Кол-во, шт. | Серийный номер |
|---|---------------------------------|---------|---------------|-------------|----------------|
| 1 | Тестомесильная машина на 75 л. | НУМ-60 | Турция | 1 | 8/4 |
| 2 | Овощерезательная машина Hurakan | HKN-FNT | Тайвань | 1 | 010 |

- 1) Сопутствующие работы (услуги) по Шефмонтажу оборудования (Товара) и пусконаладочные работы, выполнены своевременно и с надлежащим качеством, сданы Продавцом и приняты Покупателем. Гарантийный срок на вышеуказанный Товар начинается с «01» 09 2020 года, и заканчивается «01» 09 2021 г.

| № | Представителю Покупателя передано следующее | Подпись |
|----|--|------------|
| 1. | Руководство по установке и эксплуатации Товара <u>передано</u> | <u>Тру</u> |
| 2. | Гарантийное обязательство..... <u>передано</u> | <u>Тру</u> |
| 3. | Сертификат соответствия..... <u>передано</u> | <u>Тру</u> |
| 2) | Сопутствующие услуги по Обучению сотрудников Покупателя правилам эксплуатации, настройки и проведения техобслуживания Товара выполнены своевременно и с надлежащим качеством, сданы Продавцом и приняты Покупателем. | |

| № | Фамилия Имя Отчество | Должность | Подпись |
|----|-------------------------|---------------|------------|
| 1. | <u>Гладышев Николай</u> | <u>Завхоз</u> | <u>Тру</u> |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |
| 5. | | | |

- 3) Стороны претензий друг к другу не имеют.

Примечания _____

От ПРОДАВЦА
Генеральный директор ОсОО "АРТО"
Юлдашев Р.М.
М.П.



От ПОКУПАТЕЛЯ
СШ №1 им. В.Я. Захарченко
Шукуралиева Р. Д./
М.П.



ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

НА ТОВАР ПОСТАВЛЕННЫЙ ОсОО «АРТО»

г. Бишкек

« 01 » 09 2020г.

Общество с ограниченной ответственностью «АРТО», являющееся Продавцом оборудования в ассортименте (далее по тексту «Товар») с одной стороны, предоставляет покупателю Товара СШ №1 им. В.Я. Захарченко в лице директора Шукуралиевой Риты Джалиловны. Настоящее гарантийное обязательство (далее по тексту «Гарантия») на ниже указанный товар:

| № | Наименование Товара | Артикул | Производитель | Кол-во, шт. | Серийный номер |
|---|---------------------------------|---------|---------------|-------------|----------------|
| 1 | Тестомесильная машина на 75 л. | НУМ-60 | Турция | 1 | 6/4 |
| 2 | Овощерезательная машина Hurakan | HKН-FNT | Тайвань | 1 | 010 |

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

«Ненадлежащая эксплуатация Товара» - эксплуатация в нарушение требований техники безопасности, настоящей гарантии, руководства пользователя (инструкций, мануалов) и других документов относящихся к эксплуатации Товара.

«Гарантийный ремонт Товара» – это комплекс производимых работ по замене вышедших из строя деталей или узлов Товара для устранения дефектов и неисправностей, не связанных с нарушением Покупателем правил хранения, монтажа, пуско-наладочных работ и эксплуатации Товара.

2. СРОК ГАРАНТИИ

- 2.1 Срок гарантии на Товар составляет 12 (двенадцать) месяцев, при условии надлежащей эксплуатации Товара и его обслуживании Покупателем.
- 2.2 Срок гарантии на Товар начинается течь со дня подписания представителями Сторон Акта о пуске Товара в эксплуатацию. Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки, то гарантийный срок продлевается на время затраченное на устранение недостатков.

3 ГАРАНТИИ

- 3.1 Продавец гарантирует Покупателю комплектность, правильность, необходимую полноту и качественное изготовление всех передаваемых материалов и самого Товара.
- 3.2 Гарантия включает замену вышедших из строя деталей и/или узлов Товара для устранения дефектов и неисправностей, не связанных с нарушением Покупателем правил хранения, монтажа, пуско-наладочных работ и эксплуатации Товара.

4 ПОРЯДОК ОБРАЩЕНИЯ ВСЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ НЕДОСТАТКОВ ТОВАРА

- 4.1 Рекламации в отношении качества Товара могут быть заявлены Покупателем Продавцу в письменном виде в течение всего срока гарантии, по адресу: г.Бишкек, демонстрационный зал ул.Салиевой 180. Адресат ОсОО «АРТО».
- 4.2 Рекламации в отношении количества и комплектности Товара могут быть заявлены Покупателем Продавцу в течение одного месяца от даты поставки Товара.
- 4.3 В рекламации должны содержаться следующие данные:
 - описание наименования Товара, к которому относится рекламация (марка / модель, заводской номер, год выпуска);
 - количество Товара, к которому относится рекламация;
 - контактный телефон/факс ответственного лица Покупателя;
 - дата введения Товара в гарантийную эксплуатацию;
 - суть рекламации (недостача, потеря качества, повреждение, выявлен дефект и т.п.);
 - требование Покупателя (дополнительная поставка, замена дефектного Товара и т.п.);
 - во всех прилагаемых документах к рекламации должна быть ссылка на номер Договора купли-продажи Товара;
 - другая информация на усмотрение Покупателя.
- 4.4 Продавец обязан рассмотреть полученную рекламацию в течение трех (3) рабочих дней от даты поступления рекламации в письменном виде, в том числе и переданной по факсимильной связи. Покупатель обязан допустить специалиста Продавца для осмотра Товара. И в случае обоснованности рекламации Покупателя Стороны составляют Дефектный акт на товар.
- 4.5 В случае обоснованности требований Покупателя Продавец обязуется удовлетворить требования указанные в рекламации Покупателя в течение пятнадцати (15) календарных дней от даты ее заявления (без учета времени транспортировки запасных частей и их таможенного оформления). Все расходы, связанные с рекламацией (замена Товара, устранение дефектов и т.п.) в гарантийный период несёт Продавец, за исключением транспортных расходов на доставку Товара.
- 4.6 В случае не согласия Продавца с заявленной рекламацией Покупателя, Продавец обязан представить обоснованное возражение в течение 3 (трех) дней от даты выставленной рекламации Покупателя. В этом случае Стороны постараются найти взаимоприемлемое решение.
- 4.7 Если Продавец в течение двух (2) месяцев от даты получения рекламации Покупателя не устраняет заявленных претензий, то Покупатель вправе устранить их сам с отнесением на Продавца понесенных необходимых расходов и других убытков.
- 4.8 Покупатель за свой счет осуществляет доставку отказавшего узла или изделия в сервисную службу Продавца находящуюся в городе Бишкек. Отремонтированный или замененный Товар (узел, агрегат) Покупатель забирает из сервисного центра Продавца в г. Бишкек и доставляет на собственное предприятие самостоятельно.

5 ПРЕКРАЩЕНИЕ ГАРАНТИИ

5.1 Гарантия на Товар не распространяется на случаи выхода из строя компонентов Товара в результате:

- нарушения правил эксплуатации Товара работниками Покупателя;
- обслуживание, размещение и настройки оборудования, произведенные в соответствии с руководством по эксплуатации (данный пункт не применим, если обслуживание и настройку оборудования производили представители Продавца);
- нарушение правил установки размещения оборудования:
- Расстояние холодильной установки от нагревающего прибора составляет не менее 2м
- Температура при эксплуатации холодильного оборудования должна составлять: в непроветриваемом помещении не более 25°C, в проветриваемом не более 35 °C
- Представители продавца не вправе осуществлять подключение, настройку и обслуживание газового оборудования. Подключение осуществляют государственные организации как ОАО «Кыргыз Газ» и «Городское и районное Управление Газового Хозяйства» так и частные организации имеющие допуск к газоопасным работам.
- Газовый баллон при подключении к газовому оборудованию устанавливается вне помещения
- Эксплуатация сушильной машины без вытяжной системы **запрещена**.
- применения источников питания с параметрами, выходящими за пределы, указанные в руководстве по эксплуатации
- перепадов (скачков) напряжения, смены фаз в сети Покупателя;
- и в других случаях указанных в Гарантийном обязательстве на Товар, являющемся приложением к настоящему Договору.

5.2 Гарантийное обязательство утрачивает свою силу в случае выхода Товара из строя в период гарантийного срока, вследствие внесения Покупателем в Товар конструктивных изменений без получения на то письменного согласия производителя Товара.

5.3 Гарантия не распространяется:

- на расходные материалы и быстро изнашиваемые части и принадлежности Товара (прокладки, осветительные лампы, приводные ремни, режущий инструмент, транспортные ленты, сменные рабочие органы и прочее), нагревающие элементы (ТЭН), светосигнальные арматуры, а также на упаковочные материалы;
 - в случаях при использовании:
 - воздушных нагревающих элементов (тэн) предотвращать попадания жидкости
 - водяных нагревающих элементов (тэн) предотвращать образования накипи
 - на кабели, розетки, вилки и автоматы, подводящие электропитание; подводящие шланги водопровода, газа, вентиляционные, сливные и канализационные трубы (не входящие в комплект Товара);
- в случае перепродажи Покупателем Товара третьими лицами.

5.4 В рамках Гарантии не принимаются рекламации относительно технических параметров Товара, соответствующим указанным в паспорте на Товар предприятием - изготовителем.

5.5 Гарантия прекращается в случаях выявления Продавцом:

- ненадлежащей транспортировки Товара Покупателем (повреждения вследствие транспортировки, разгрузки и т.п.);
- ненадлежащего шефмонтажа и пуско-наладочных работ, проведенных третьими лицами (не Продавцом);
- обнаружение видимых механических, тепловых или электрических повреждений;
- ненадлежащих условий эксплуатации Товара Покупателем (повышенная влажность, воздействие высоких или низких температур, воздействие химически активных сред, эксплуатация без заземления и т.д.)
- внесение Покупателем изменений (разуконплектованию, дополнений) в конструктивную часть Товара (установка непредусмотренных дополнительных полок холодильной витрины, нахождение внутри Товара посторонних предметов, следов животных и насекомых и т.п.);
- воздействие пиковых скачков напряжения во внешней электросети;
- неплотного контакта с клеммами розеток;
- повреждений, вызванных в результате наводнений, пожаров и других стихийных бедствий;
- ненадлежащее заполнение витрины холодильного оборудования.

5.6 В случаях прекращения Гарантии изложенных в настоящем разделе, Покупатель обязуется оплатить Продавцу ремонт или замену Товара (узлов, агрегатов) или осуществить их самостоятельно за свой счет.

6 ЖАЛОБЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

6.1 Если в процессе работы с сотрудниками Продавца (отделом продаж, сервисной службы) возникли непредвиденные ситуации или была произведена не надлежащим образом, все свои претензии можете оставить на сайте Продавца www.arto.kg которые будут рассмотрены непосредственно Генеральным директором Компании «АРТО».

7. ПОДПИСИ СТОРОН

Товар указанный в Акте о пуске товара в гарантийную эксплуатацию на гарантию взят. **ПРОДАВЕЦ:**

Генеральный директор ОсОО «АРТО»

Юлдашев Р.М.

М.П.

С условиями гарантии и эксплуатации Товара ознакомлен и согласен. **ПОКУПАТЕЛЬ:**

СШ №1 им. В.Я. Захарченко

Шукуралиева Р.Ж.

М.П.



Акт приема-передачи оборудования

" 01 " 09 2020г

Грузоотправитель: ОсОО «АРТО» г.Бишкек, ул. Дреvesная 30

Код ОКПО 24449549

Банковские реквизиты р/с 1280010002977134

KISB Kyrgyz Investment and Credit Bank Bishkek, БИК: 128001 SWIFT: KISB KG 22 г.Бишкек Кыргызстан

ИНН: 01107200710152

Грузополучатель: СШ №1 им. В.Я. Захарченко

Адрес: Чуйская область, Панфиловский район, а/а Чалдабар, с. Чалдабар, ул. Ленина

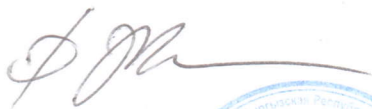
Директор: Шукуралиева Рита Джалиловна

Телефон: (0553) 605 406

Основание поставка оборудования

| № | Наименование | Артикул | Серийный номер | Кол-во ед. |
|--------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------|------------|
| 1 | Тестомесильная машина на 75 л. | НУМ-60 | БН. | 1 |
| 2 | Ванна моечная 3-х секционная | ВСМ-С-3.530-02 (ВСМ-3/530) | | 1 |
| 3 | Овощерезательная машина Hurakan | НKN-FNT | 010 | 1 |
| 4 | Стол разделочный | СР-С-1200.600-02 (СР-2/1200/600) | | 2 |
| 5 | Котел из нержавеющей стали на 36 л. | | | 4 |
| 6 | Жироуловитель | ОВ 0,5-25 Экосети | 6946. | 1 |
| Итого: | | | | 10 |

Отпустил :



Принял :



Шукуралиева Рита Джалиловна

Генеральный директор ОсОО "АРТО"



Юлдашев Р.М.

Акт был подписан с 2х сторон, в присутствии представителя ВПП ООН:

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

KG 417/CC.01.TR.01.00232.

Серия KG № ~~009041~~ ⁰⁰⁹⁰⁴¹ с 10 февраля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.

Орган по сертификации ОС "Стандартсертик"

№ KG 417/CC.01 от 1 января 2009г.

г. Бишкек, ул. Боконбаева 126 тел. (0312) 30-04-41

Продукция: Посуда из коррозионностойкой стали- цилиндрическая
кастрюля 28x17; 36x36

ТНВЭД 7323930000

Соответствует требованиям: ГОСТ 27002-86 п.3.8.3.12.3.23.3.13

Изготовитель: Турция

"Ekber Dis Ticaret Pazarlama Ltd" Firzkoy yolu Baglar №9-11, Istanbul

Заявитель: ОсОО "АРТО"

г. Бишкек, ул. Дневная, 30 ОКПО 24449549 ИНН 01107200710152

Выдан на основании: Протокола испытаний №0070 от 10.02.2017г

Лаборатории испытаний продукции БПИиС ТНПиТУ КР№KG417/КЦА.ИЛ.025 от 17.05.2013г

Заключение эксперта от 10.02.2017г

Дополнительная

информация: ГТД № 41781002 / 030217 / 0001067

Заявитель (изготовитель, продавец) несёт ответственность за соответствие реализуемой продукции требованиям нормативных правовых актов, указанных в настоящем сертификате

Руководитель органа по сертификации

Орозоев Б.Э.

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт

Рысбекова З.А.

инициалы, фамилия



[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Кыргызская Республика

ОСПиУ «Стандартсертифик» KG 417/01.ОСП.028.

наименование аккредитованного органа по сертификации

г. Бишкек, ул. Боконбаева 126.

адрес органа по сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 0000889

Зарегистрирован в Государственном реестре

29 ноября 2019 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что

№ KG 417/028.TR.02.90604

идентифицированная заявителем продукция

Действителен до 30 ноября 2020 г.

Турция

8438101000

предприятие (фирма), страна

Код ГСКП

Код ТН ВЭД

BAKANUGLU

и представленная на сертификацию под наименованием Тестомесильная машина

НУМ -60 ; НУМ -75

наименование, тип, вид, марка

тип производства или размер партии

Счет-фактура № PRF20191112-1 от 11.12.2019 г.

реквизиты технической и товарно-сопроводительной документации

соответствует требованиям нормативной документации ГОСТ 12.2.124 п.1.5,

2.11,4.1,5.5,5.9,7.1-7.4,8.5,6.18 ГОСТ 53478-2009

обозначение нормативных документов и их пункты

Заявитель (изготовитель, продавец) ОсОО "АРТО"

наименование, адрес

г. Бишкек, ул. Древесная, 30 код ОКПО 24449549 ИНН 01107200710152

Сертификат выдан на основании: а) документов

документ о гигиенической, ветеринарной регистрации и др. документы

в соответствии с действующими правилами и соглашениями

б) испытания образцов проведены в лаборатории испытаний продукции

наименование аккредитованной испытательной лаборатории и

машиностроительного комплекса и мебели ГП "КНИС" № KG 417/ИЛ.07.023, протокол

ее регистрационный номер, № протокола испытаний и дата утверждения

испытаний № 70 от 29.03.10 г.

в) проверки производства

сертификат системы качества, сертификат (аттестат) производства

акт проверки

заключение эксперта

Заявитель (изготовитель, продавец) несет ответственность за соответствие реализуемой продукции требованиям нормативных документов, указанных в настоящем сертификате, и технической документации, по которой были изготовлены испытанные образцы, а также доведение информации о наличии сертификата соответствия до потребителя.

Инспекционный контроль осуществляет

наименование организации, адрес

Особые отметки

В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата, он аннулируется.

Руководитель органа, выдавшего сертификат Орозоев Б.Э.

инициалы, фамилия

Эксперт Галилеева Е.А.

инициалы, фамилия

М.П.

подпись



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "СОВРЕМЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125080, Волоколамское шоссе, дом 2, комната 104, основной государственный регистрационный номер: 1147746113316, номер телефона: +74952340035, адрес электронной почты: info@mp-equip.ru
в лице Генерального директора Ульянова Ильи Николаевича

заявляет, что Оборудование механическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков, торговой марки «HURAKAN»: Куттеры, модели: HKN-CL6, HKN-CL9; Овощерезки, модель: HKN-FNT; Пилы для резки мяса, модели: HKN-SE/1650, HKN-SE/2020; Слайсеры, модели: HKN-NM220, HKN-NM250, HKN-NM300; Мясорубки, модели: HKN-12S, HKN-22S; Картофелечистка, модель: HKN-PPF15; Пресс для гамбургеров, модель: HKN-F/10.

изготовитель ANHUI HUALING KITCHEN EQUIPMENT CO.,LTD, Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: BOWANG INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE. MAANSHAN, ANHUI, P.R.CHINA, Китай

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС "Машины и механизмы", 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости", 2014/35/EU "Низковольтное оборудование"

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8438809900 Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

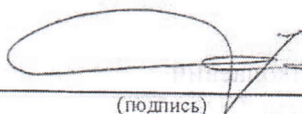
Протокола испытаний № 00445-ИЛЭ/09-2018, 00446-ИЛЭ/09-2018, 00447-ИЛЭ/09-2018, 00448-ИЛЭ/09-2018, 00449-ИЛЭ/09-2018, 00450-ИЛЭ/09-2018 от 27.09.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ЭНИГМА», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU. 31112.ИЛ.0023, действителен до 30.08.2021 года

Схема декларирования 1д

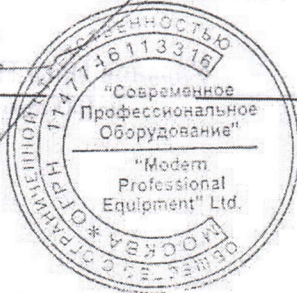
Дополнительная информация

Срок службы указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации .

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.09.2023 включительно


(подпись)

М.П.



Ульянов Илья Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер деклараций о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.НА27.В.01829/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.09.2018

Акт приема-передачи оборудования

" 01 " 10 2020г

Грузоотправитель: ИП Шералиева Гульфина Розбаевна

Грузополучатель: СШ №1 им. В.Я. Захарченко

Адрес: Чуйская область, Панфиловский район, а/а Чалдабар, с. Чалдабар, ул. Ленина

Директор: Шукуралиева Рита Джалиловна

Телефон: (0553) 605 406

Основание поставка оборудования

| № | Наименование | Артикул | Серийный номер | Кол-во ед. |
|--------|-----------------|-----------|----------------|------------|
| 1 | Весы порционные | CAS SWN-6 | 020741855 | 1 |
| 2 | Весы товарные | DB-150H | √20741755 | 1 |
| Итого: | | | | 2 |

Принял :



Шукуралиева Рита Джалиловна

Директор ИП Шералиева Гульфина Розбаевна



Акт был подписан с 2х сторон, в присутствии представителя ВПП ООН: