

УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного врача ГАУЗ РБ

"Санаторий для детей Нур г. Стерлитамак

С.М.Хартахай

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 1


частичный капитальный ремонт кровли здания ГАУЗ РБ "Санаторий для детей Нур г.Стерлитамак"

| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
|-------------------------------|--|--|------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 |
| Раздел 1. Новый раздел | | | | |
| 1 | Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов | 100 м2 покрытия | 3 | - |
| 2 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм | 100 м трубопровода с фасонными частями | 0,09 | - |
| 3 | Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 100 мм | 100 м труб | 0,09 | СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий» ГОСТ 6942-98 «Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия» |
| 4 | Смена: водосточных воронок | 100 приборов | 0,01 | СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий» ГОСТ Р 58956-2020 «Воронки кровельные для внутренних водостоков. Общие технические условия» |
| 5 | Воронка водосточная: чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей | компл. | -1 | |
| 6 | Воронка водосточная: диаметром 100 мм | шт. | 1 | ГОСТ 58956-2020 "Воронки кровельные для внутренних водостоков. Общие технические условия" |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 |
|----|--|------------------|------|---|
| 7 | Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков | 100 м примыканий | 0,75 | СП 17.13330.2017 «Кровли» Актуализированная редакция СНиП II-26-76 |
| 8 | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 стяжки | 3 | СП 17.13330.2017 «Кровли» Актуализированная редакция СНиП II-26-76 ГОСТ 31108-2016 "Цементы общестроительные. Технические условия" |
| 9 | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 | 100 м2 стяжки | 3 | СП 17.13330.2017 «Кровли» Актуализированная редакция СНиП II-26-76 ГОСТ 31108-2016 «Межгосударственный стандарт. Цементы общестроительные. Технические условия» |
| 10 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: битумной грунтовкой с ее приготовлением | 100 м2 кровли | 3 | СП 17.13330.2017 «Кровли» Актуализированная редакция СНиП II-26-76 |
| 11 | Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя | 100 м2 кровли | 3 | СП 17.13330.2017 «Кровли» Актуализированная редакция СНиП II-26-76 |
| 12 | Изопласт: К ЭКП-4,5 | м2 | -342 | |
| 13 | Изопласт: П ЭПП-4,0 | м2 | -348 | |
| 14 | Бикрост: ТКП | м2 | 342 | ГОСТ 32805-2014 (EN 13707:2004) «Материалы гибкие рулонные кровельные битумосодержащие. Общие технические условия» |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 |
|----|---|--------------------|------|---|
| 15 | Бикрост: ТПП | м2 | 348 | ГОСТ 32805-2014 (EN 13707:2004) «Материалы гибкие рулонные кровельные битумосодержащие. Общие технические условия» |
| 16 | Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0,36 | СП 17.13330.2017 «Кровли» Актуализированная редакция СНиП II- 26-76 |

Составил: _____ М.Х.Рамазанова
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  _____ Л.Ю.Ломакина
(должность, подпись, расшифровка)