

УТВЕРЖДАЮ

Представитель по доверенности
№ 502 от 19.10.2020 г.

Мещеряков Д.А.
03 12 2020 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 302

Реализация проекта 29-912, разработанного ООО «Гипросинтез».

Резервуар № 16.

Нанесение антакоррозионного покрытия PVC-2000м3.

№ п.п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материалы подрядчика	Ед изм	Кол-во
Раздел 1. Устройство и разборка лесов							
1	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой 12м: трубчатых для антакоррозионных работ снаружи резервуара	м2 вертикальной проекции для наружных лесов	572	подрядчик			
2	Устройство и разборка инвентарных трубчатых лесов внутри резервуара высотой 12 м	м2 вертикальной проекции для внутренних лесов	572	подрядчик			
Раздел 2. Антакоррозионная защита металлоконструкций резервуара							
3	Очистка абразивным порошком сплошных наружных поверхностей крыши с козырьком, патрубков и люков в крыше резервуара	м2	190,5	подрядчик	Абразивный порошок	т	3,43
4	Очистка абразивным порошком сплошных наружных поверхностей стен, патрубков и люков в стенке снаружи корпуса резервуара	м2	576	подрядчик	Абразивный порошок	т	10,37
5	Обеспыливание сплошных наружных поверхностей крыши с козырьком, патрубков и люков в крыше резервуара	м2	190,5	подрядчик			
6	Обеспыливание сплошных наружных поверхностей стен, патрубков и люков в стенке снаружи корпуса резервуара	м2	576	подрядчик			
7	Обезжикирование сплошных наружных поверхностей крыши с козырьком, патрубков и люков в крыше резервуара	м2	190,5	подрядчик	Уайт-спирит	кг	62,87
8	Обезжикирование сплошных наружных поверхностей стен, патрубков и люков в стенке снаружи корпуса резервуара	м2	576	подрядчик	Уайт-спирит	кг	190

9	Огрунтовка металлических сплошных наружных поверхностей крыши с козырьком, патрубков и люков в крыше резервуара за один раз (190мкм)	м2	190,5	подрядчик	PRIM PLATINA Primer LT	кг	70,5*
10	Огрунтовка металлических сплошных наружных поверхностей стен, патрубков и люков в стенке снаружи корпуса резервуара за один раз (190мкм)	м2	576	подрядчик	PRIM PLATINA Primer LT	кг	213,1*
11	Очистка абразивным порошком сплошных внутренних поверхностей крыши, патрубков и люков в крыше внутри корпуса резервуара	м2	346,5	подрядчик	Абразивный порошок	т	6,24
12	Очистка абразивным порошком сплошных внутренних поверхностей стен, штуцеров верхнего пояса (8-й пояс)	м2	71,5	подрядчик	Абразивный порошок	т	1,29
13	Обеспыливание сплошных внутренних поверхностей крыши, патрубков и люков в крыше внутри корпуса резервуара	м2	346,5	подрядчик			
14	Обеспыливание сплошных внутренних поверхностей стен, штуцеров верхнего пояса (8-й пояс)	м2	71,5	подрядчик			
15	Обезжиривание сплошных внутренних поверхностей крыши, патрубков и люков в крыше внутри корпуса резервуара	м2	346,5	подрядчик	Уайт-спирит	кг	114,34
16	Обезжиривание сплошных внутренних поверхностей стен, штуцеров верхнего пояса (8-й пояс)	м2	71,5	подрядчик	Уайт-спирит	кг	23,6
17	Окраска сплошных внутренних поверхностей крыши, патрубков и люков в крыше внутри корпуса резервуара в два слоя (300 мкм)	м2	346,5	подрядчик	PRIM PLATINA MULTICOAT SN	кг	201*
18	Окраска сплошных внутренних металлических поверхностей стен, штуцеров верхнего пояса (8-й пояс) в два слоя (300 мкм)	м2	71,5	подрядчик	PRIM PLATINA MULTICOAT SN	кг	41,5*
19	Очистка абразивным порошком металлических решетчатых наружных поверхностей площадок обслуживания, переходных мостиков, шахтных лестниц, ограждений, кронштейнов трубопроводов, молниеприемников	м2	320	подрядчик	Абразивный порошок	т	6,4
20	Обеспыливание металлических решетчатых наружных поверхностей площадок обслуживания, мостиков, шахтных лестниц, ограждений, кронштейнов трубопроводов, молниеприемников	м2	320	подрядчик			
21	Обезжиривание металлических решетчатых наружных поверхностей площадок обслуживания, мостиков, шахтных лестниц, ограждений, кронштейнов трубопроводов, молниеприемников	м2	320	подрядчик	Уайт-спирит	кг	105,6

22	Огрунтовка металлических решетчатых наружных поверхностей площадок обслуживания, переходных мостиков, шахтных лестниц, ограждений за один раз, кронштейнов трубопроводов, молниеприемников (190 мкм)	м2	320	подрядчик	PRIM PLATINA Primer LT	кг	118,4*
23	Окраска металлических решетчатых наружных поверхностей площадок обслуживания, мостиков, шахтных лестниц, ограждений в один слой, кронштейнов трубопроводов, молниеприемников (80 мкм)	м2	320	подрядчик	PRIM Uretan MULTICOAT PN	кг	60,8*

Раздел 3. Антикоррозионная защита трубопроводов пожаротушения

24	Очистка абразивным порошком трубопровода пенного пожаротушения резервуара и подводящего трубопровода В2А пенного пожаротушения условным диаметром 100 мм с фасонными частями и опорами	м2	20,6	подрядчик	Абразивный порошок	т	0,37
25	Обеспыливание трубопровода пенного пожаротушения резервуара и подводящего трубопровода В2А пенного пожаротушения условным диаметром 100 мм с фасонными частями и опорами	м2	20,6	подрядчик			
26	Обезжикивание трубопровода пенного пожаротушения резервуара и подводящего трубопровода В2А пенного пожаротушения условным диаметром 100 мм с фасонными частями и опорами	м2	20,6	подрядчик	Уайт-спирит	кг	6,6
27	Огрунтовка трубопровода пенного пожаротушения резервуара и подводящего трубопровода В2А пенного пожаротушения условным диаметром 100 мм с фасонными частями и опорами за один раз: грунтовка ГФ-021 (1 слой)	м2	20,6	подрядчик	Грунт ГФ-021	кг	2,47
28	Окраска трубопровода пенного пожаротушения резервуара и подводящего трубопровода В2А пенного пожаротушения условным диаметром 100 мм с фасонными частями и опорами (огрунтованных поверхностей): эмалью ПФ-115 (2 слоя)	м2	20,6	подрядчик	Уайт-спирит	кг	0,41
					Эмаль ПФ-115 (Красная)	кг	7,8
					Уайт-спирит	кг	0,6

Все вспомогательные материалы - подрядчика.

* Теоретический расход количества используемого материала, уточняется при разработке подрядчиком проекта на АКЗ.

Ведущий инженер проектов

Сычев В.А.

Согласовано:

Политов А.В.

Руководитель проектов