

ЗАКАЗЧИК

Главный инженер
ООО «РПРЗ»

_____ С.В. Гуляев
« 01 » августа 2023 г.

ПОДРЯДЧИК

« _____ » _____ 2023 г.

Техническое задание № 50/185

На выполнение работ: очистка технологических приемков в осях 17-32 / М-Л арендуемого помещения производственного корпуса, литер "БТ" инв. № 120, по адресу: г.Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 2

(Наименование цеха, здания, вида работ)

1. Состав работ:

Выполнить очистку технологических приемков гидродинамическим в объеме:

| № п\п | № Станка | Ширина приемка (м) | Длина приемка (м) | Общая глубина приемка (м) | Высота затопляемой части приемка (м) | Объем отхода (м ³) |
|--------------------------------------|----------------|--------------------|-------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| <u>1</u> | 56 | 4,5 | 6,2 | 5 | 0,20 | 8,37 |
| <u>2</u> | 55 | 4,5 | 6,2 | 5 | 0,40 | 16,74 |
| <u>3</u> | 54 | 4,5 | 6,2 | 5 | 0,50 | 20,93 |
| <u>4</u> | 53 | 4,5 | 6,2 | 5 | 1,00 | 41,85 |
| <u>5</u> | 14 | 4,5 | 6,2 | 5 | 0,15 | 6,28 |
| <u>6</u> | 15 | 5,5 | 4,8 | 5 | 0,15 | 5,94 |
| <u>7</u> | 13А | 7,1 | 7 | 5 | 0,15 | 11,18 |
| <u>8</u> | 19 | 5,5 | 5 | 5 | 0,10 | 4,13 |
| <u>9</u> | 20, 21 | 5 | 9,5 | 5 | 0,15 | 10,69 |
| <u>10</u> | 24 | 5 | 4,8 | 5 | 0,10 | 3,60 |
| <u>11</u> | 25 | 5,5 | 5,5 | 5 | 0,30 | 13,61 |
| <u>12</u> | 26 | 5,5 | 5 | 5 | 0,50 | 20,63 |
| <u>13</u> | 27 | 5 | 6 | 5 | 0,70 | 31,50 |
| <u>14</u> | 44,43,42,41,40 | 5,5 | 10 | 5 | 0,30 | 24,75 |
| <u>15</u> | 31,36,37,35,34 | 5,5 | 12,5 | 5 | 0,15 | 15,47 |
| Итого общее кол-во (м ³) | | | | | | 235,65 |

2. Общие требования к выполнению работ:

Работы должны выполняться с надлежащим качеством соответствием требований Постановления Правительства от 26 декабря 2014 г. № 1521, перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Перед началом работ Подрядчик должен согласовать с Заказчиком график производства работ. Для производства работ требуется откачивающий трубопровод длиной не менее 200 метров.

3. Требования к безопасности выполнения работ:

Перед началом работ подрядчик оформляет акт допуск для производства строительных монтажных работ на объекте. Проводит инструктаж с рабочими выполняющими работы на объекте.

При выполнении работ Подрядчик должен руководствоваться действующими строительными нормами и правилами, правилами пожарной безопасности, экологическими, санитарно-гигиеническими и другими нормами, действующие на территории Российской Федерации и обеспечивающие безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объектов.

Подрядчик ответственен за соблюдение правил пожарной безопасности, правил по технике безопасности при проведении работ, за качественное и своевременное выполнение работ. Выявленные замечания устраняются за счет Подрядчика.

Ведущий инженер энергонадзора



А.В. Круглый

Главный энергетик

Д.С. Мосиенко

Приложение №1
к техническому заданию №50/

