**ПАО «Ярославский судостроительный завод»**

Адрес выполнения работ: г. Ярославль ул. Корабельная, д.1

Срок выполнения работ: август-сентябрь 2024г

Перечень объектов Общества, подлежащих экспертизе промышленной безопасности:

1. внутренний газопровод среднего давления, общей длиной 3876м, III класс опасности, состоит из нескольких участков:

- внутрицеховой газопровод среднего давления корпуса № 69

- внутрицеховой газопровод среднего давления корпуса № 70

- внутрицеховой газопровод среднего давления главного корпуса

- внутрицеховой газопровод среднего давления стапельного цеха

Газопроводы изготовлены из стальных труб разного диаметра 108, 57,45,32,25,15мм.

2. газопровод среднего давления к агрегату для сушки металла вертикальный и к агрегату для сушки металла горизонтальный III класс опасности. Внутренний газопровод среднего давления к вертикальному агрегату для сушки металла общей протяженностью 10,15метров, горелки ГБПш-4 шт. и к горизонтальному агрегату для сушки металла общей протяженностью 10.1 метров, горелки ГБПш-2. Перед горелками установлены ПЗК. Газопроводы изготовлены из труб разного диаметра 57,32,25,15мм.

3. газопровод к горну для нагрева труб, III класс опасности, газопровод к горну состоит из участка среднего давления общей протяженностью 0,3 метра изготовлен из труб диаметром 57,25,20мм и участка газопровода низкого давления протяженностью 14 метров, изготовлен из труб диаметром 57,25,20мм. Технологическое оборудование:-горелки ГРПш-2 группы горелок по 3 шт.

4. газопровод и газовое оборудование ГРПШ, III класс опасности, газопровод изготовлен из стальных труб диаметром 57,25,15 общей длиной -+9,0 метров . Оборудование фильтр 2 шт., пкн 40=2 шт, рд-32-2 шт, манометр.

5. газопровод и газовое оборудование ГРУ, III класс опасности, изготовлен из стальных труб диаметров 108, 25,89. оборудование: фильтр =2 шт, ПКН100-2 ШТ, РД-100=2ШТ, общей длиной +-20,0 метров

6. наружный надземный газопровод среднего давления, III класс опасности, общей длиной 1062 метра, изготовлен из труб разного диаметра от 25 до 108.