

Общество с ограниченной
ответственностью «Башнефть-Полюс»
166000, Российская Федерация,
Ненецкий автономный округ,
г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 31
Почтовый адрес: Республика Башкортостан,
450076, г. Уфа, ул. Чернышевского, д. 60
тел.+7 347 261-79-00, факс +7 347 261-79-95
ИНН 2983998001, ОКПО 66566418
E-mail: office.polus@bashneft.ru



Limited Liability Company
Bashneft-Polus
31, Lenina St., Naryan-Mar,
Nenets Autonomous District,
Russian Federation, 166000
Mailing address: 60, Chernyshevskogo St., Ufa,
Republic of Bashkortostan, 450076
phone +7 347 261-79-00, fax+7 347 261-79-95
TIN 2983998001, ОКПО 66566418
E-mail: office.polus@bashneft.ru

20.08.2020 № 01-04/06553
На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «НПП НГО»
М.М. Хафизову

О разработке технических решений

Уважаемый Марат Мугтабарович!

С целью безопасного обслуживания, ремонта и эксплуатации оборудования на объекте «Ремонтно-механический цех с административно-бытовыми помещениями», прошу Вас разработать дополнительные решения по конструкторской документации для реализации следующих задач:

1. Для обеспечения безопасности при проведении обслуживания оборудования предусмотреть площадки обслуживания вентиляционного оборудования в пом.№ 108 (П1, отм.3.1м) (Приложение 1), пом.№ 218 (П2, отм.8.2м) (Приложение 2).

2. Для обеспечения работоспособности и безаварийной работы оборудования предусмотреть защитные козырьки над уличными решетками вент систем П1-П4, ПЕ1.1-ПЕ1.3, ПЕ2.1-ПЕ2.4, ПД-1, ПД2.

3. Для исключения повреждения теплоизоляции наружных воздуховодов предусмотреть покрывной слой теплоизоляции уличных воздуховодов вент систем В4-В18, ВД2, ПДЕ1, ВЕ2.1-2.8.

4. Для возможности организации теплого склада в помещении №101 (холодный склад) разработать дополнительную систему отопления с подключением к существующей системе отопления.

5. Для организации временного сбора канализационных стоков от системы КЗН в пом.№103.1 в передвижные емкости (еврокуб) предусмотреть секущую арматуру в пом.№103.7 и тройник с арматурой и точкой подключения еврокуба в пом.№03.1 (Приложение 3).

6. С целью опорожнения ванны для испытания кабеля поз.№100 предусмотреть дренажный штуцер с запорной арматурой (Ди не менее 50мм) в нижней точке ванны, расположенной в пом.№104.7.

7. Для организации поста охраны в РМЦ рассмотреть возможность разделения пом.№105.5 на два независимых помещения. С возможностью размещения поста охраны в образовавшемся угловом изолированном помещении (Приложение 4).

8. Для обеспечения безопасности производственного персонала при выполнении работ в электролаборатории разработать решение по перемещению оборудования и коммуникаций электролаборатории (пом.№104.4) в пом.№104.6, с обязательным монтажом в данном помещении входной двери и потолочного настила для исключения попадания пыли, являющейся электропроводником (ПУЭ-7 раздел 1). При этом для вывода участка по ремонту автономных источников энергии (пом.№104.6) из «Мертвой» зоны мостового крана, переместить данный участок в пом.№104.4.

9. Для осуществления безопасного перемещения ТМЦ, оборудования с применением мостовых кранов предусмотреть возможность исключения части ограждающих конструкций (профлист, горизонтальные связи) над дверными проемами участков (Приложение 5):

- Пом.№103.1 – участок мойки ЗРА
- Пом.№103.3 – слесарный участок
- Пом.№103.4 – участок механической обработки (от оси «В» до оси «Г»)
- Пом.№103.5 – участок ремонта НКО
- Пом.№104.3 – участок ремонта эл.двигателей
- Пом.№104.4 - участка по ремонту автономных источников энергии

Приложения:

1. Схема площадки под вент. 1этаж;
2. Схема площадки под вент. 2этаж;
3. Схема по доработке КЗН;
4. Схема поста охраны;
5. Схема переустройства перегородок над проемами, потолок и двери.

Заместитель генерального директора
по капитальному строительству



Р.Р. Гараев

Исп.: К.В. Андреев
Тел.: +7(347)261-61-61
доб. 15-531