



Славнефть

Руководителю организации



**Открытое акционерное общество
"СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ"**
(ОАО «Славнефть-ЯНОС»)

Почтовый адрес: Московский пр-т, д. 130, г. Ярославль, Россия, 150023
ОКПО 00149765 ОГРН 1027600788544
ИНН 7601001107 КПП 760401001
Справочное: (4852) 44-03-57; 49-81-00; Факс: (4852) 40-76-76
E-mail: post@yorp.yaroslavl.ru
http://www.refinery.yaroslavl.ru

28 АВГ 2018

№

108-9673

На №

от

О направлении разъяснения №1 к
ПДО № 364-КС-2018

В соответствии с запросом Контрагента, ОАО «Славнефть-ЯНОС» направляет следующее Разъяснение № 1 к ПДО № 364-КС-2018 на выполнение "Комплекса работ по проектированию, поставке, монтажу и наладке грузопассажирского лифта в здании тит.149 цеха №15 в рамках программы «Замена физически изношенного оборудования», включая проектирование, поставку, монтаж и наладку:

По следующим вопросам:

1. Указать классификацию взрывоопасной зоны, где находится лифт;
2. Класс зоны в зависимости от частоты и длительности присутствия взрывоопасной смеси;
3. Указать группу оборудования по области применения;
4. Требуемый уровень взрывозащиты оборудования (0,1,2);
5. Вид взрывозащиты;
6. Степень защиты электрооборудования от воды и пыли;
7. Указать точные внутренние размеры шахты - в чертежах не читаются;
8. Указать требуемую отделку кабины лифта и дверей (крашеный металл или нерж.сталь);
9. Указать систему управления лифтом - собирательное вниз, вверх, вверх и вниз;
10. Материал стен шахты лифта;
11. Температурный режим эксплуатации лифта - УХЛ3, УХЛ4.

Предоставить установочные чертежи существующего лифта, а именно вертикальный и горизонтальный разрезы по шахте, приямку и машинному помещению в максимально возможном разрешении.

Сообщаем:

1. Классификация взрывоопасной зоны, где находится лифт – не взрывоопасна;
2. Класс зоны в зависимости от частоты и длительности присутствия взрывоопасной смеси – нет;
3. Группа оборудования по области применения – нет;
4. Уровень взрывозащиты оборудования – нет;
5. Вид взрывозащиты – нет;
6. Степень защиты электрооборудования от воды и пыли: для дверей кабины – не ниже IP44; для тяги – не ниже IP10.



ИСО 9001



ИСО 14001, OHSAS 18001



ИСО 9001,
ИСО 14001, OHSAS 18001



ИСО 50001

7. Внутренние размеры шахты – 2550х1850х16000мм;
8. Отделка кабины лифта и дверей – нержавеющая сталь;
9. Система управления лифтом – вверх и вниз;
10. Материал стен шахты лифта – кирпич М100;
11. Температурный режим эксплуатации лифта – УХЛ4.

Копия чертежа проекта В 8876-149-АР (в электронном виде).

Директор по снабжению



Д.Ю. Уржумов