



00 10701980039

№ 03/38-3527

от 09.10.2018 19:10

УТВЕРЖДАЮ
Начальник Департамента
ПАО «Газпром»


С.В. Скрынников

«09» 10 2018 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 03/38-3527 от « 09 » 10 2018 г.

О соответствии подрядной организации
(Общество с ограниченной ответственностью «Тайзер-Саратовский завод
металлоизделий» (ООО «Тайзер-СЗМИ»),
ИНН 6452042913, 410012, г. Саратов, ул. Краева, д. 31)
требованиям ПАО «Газпром» к выполнению работ по диагностике,
техническому обслуживанию и ремонту объектов ПАО «Газпром»

Согласно СТО Газпром 2-2.3-954-2015 «Порядок проверки подрядных организаций на соответствие требованиям ОАО «Газпром» к выполнению работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту объектов ОАО «Газпром» Департаментом ПАО «Газпром» (С.В. Скрынников) сформирована экспертная группа в составе:

- В.И. Бородин – заместитель начальника Департамента;
- В.В. Настека – заместитель начальника Департамента – начальник Управления;
- П.А. Колотовский – начальник отдела.

Рассмотрев обращение ООО «Тайзер-СЗМИ» (Заявка от 28.06.2018 № 102943) по вопросу продления срока действия экспертного заключения от 24.05.2016 № 03/38-1632, экспертная группа в соответствии с СТО Газпром 2-2.3-954-2015 решила продлить срок действия данного заключения на один год и подтвердить готовность ООО «Тайзер-СЗМИ» к выполнению следующих видов работ (согласно «Перечню видов работ для проведения оценки соответствия подрядных организаций требованиям ПАО «Газпром», утвержденному Департаментом 06.02.2017):

- работы по ремонту электрооборудования (п. 1.44);
- работы по ремонту систем вентиляции и кондиционирования (п. 1.46);
- работы по ремонту средств связи (п. 1.49);
- работы по ремонту зданий и сооружений (п. 1.51);
- рекультивация земельных участков (п. 2.2);

- работы по наладке оборудования (только в части наладки электрооборудования, средств связи и систем вентиляции и кондиционирования) (п. 2.16);

- работы по ТО зданий и сооружений (п. 3.13).

Члены экспертной группы:

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke at the end.

В.И. Бородин

В.В. Настека

П.А. Колотовский