
 ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»»	ОТЧЕТ ПО АУДИТУ	№ ТА-150/23	 ООО «Самарский ИТЦ»
	ООО «КОМТЭК» (ИНН 6671454081)		

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель генерального директора -
 главный инженер
 ООО «Самарский ИТЦ»
А. Ю. Добролюбов
 «21» _____ 04 марта 2023 г.

ТИП АУДИТА: Повторный технический аудит

ИСПОЛНИТЕЛЬ: ООО «Самарский ИТЦ»

НАИМЕНОВАНИЕ МТР: Соединительные детали трубопроводов с АКП и ППУ изоляцией

СТАНДАРТ: МУК № П4-06 М-0116 «ЕТТ. Соединительные детали трубопроводов» (версия 1.00), НТД производителя и Российские стандарты

ПРОВЕРЯЕМАЯ КОМПАНИЯ: ООО «КОМТЭК»

АДРЕС: 620130, Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, пос. Полеводство, ул. Животноводов, д. 26

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЛОЩАДКА: 620130, Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, пос. Полеводство, ул. Животноводов, д. 26

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО: Бердников Иван Михайлович

ДОЛЖНОСТЬ: Генеральный директор

АУДИТОР: Сафаева Диана Радиковна

ПЕРИОД ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕСООТВЕТСТВИЙ: 28.09.2021г. - 07.03.2023г.

ДАТА ОФОРМЛЕНИЯ ОТЧЁТА: 23.03.2023г.

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ АУДИТА: План-график технических аудитов ПАО «НК «Роснефть»»

ЗАКАЗЧИК: ПАО «НК «Роснефть»»

1. ИТОГИ АУДИТА.

Технический аудит предприятия ООО «КОМТЭК» проведен в соответствии с заданным объемом, указанным в программе аудита по осуществлению оценки устранения несоответствий, выявленных во время проведения аудита с 25.01.2021г. по 29.01.2021г. (Отчет №АТ/ДУЗ-043/21).

Проведена оценка возможности предприятия ООО «КОМТЭК» по изготовлению СДТ с АКП и ППУ изоляцией в соответствии с требованиями МУК № П4-06 М-0116 «ЕТТ. Соединительные детали трубопроводов» (версия 1.00), нормативно-технической документации производителя и Российских стандартов.

В результате аудита установлено следующее:

Предприятие ООО «КОМТЭК» обладает техническими возможностями по нанесению АКП и ППУ изоляции на трубную продукцию и соединительные детали трубопроводов (СДТ) сторонних изготовителей по следующим техническим условиям:

– ТУ 1390-016-39929189-2016 «Трубы стальные и фасонные изделия диаметром 57-820 мм с наружным антикоррозионным покрытием на основе эпоксидных материалов»;

– ТУ 1390-019-39929189-2017 «Трубы стальные, фасонные изделия и защитные трубы-оболочки диаметром 32-1220 мм с наружным антикоррозионным покрытием на основе термоусаживающихся материалов»;

– ТУ 1390-020-39929189-2017 «Трубы стальные и фасонные изделия диаметром 32-530 мм с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой»;

– ТУ 24.20.13-026-39929189-2020 «Трубы стальные и соединительные детали трубопроводов диаметром 57-1020 мм с внутренним антикоррозионным покрытием».

На предприятии ООО «КОМТЭК» имеется необходимая техническая документация, оборудование, технология по нанесению и испытаниям АКП и ППУ изоляции трубной продукции и СДТ.

Предприятие ООО «КОМТЭК» не изготавливает соединительные детали трубопроводов и трубную продукцию.

Предприятие ООО «КОМТЭК» технически и организационно способно изготавливать продукцию в соответствии с требованиями МУК № П4-06 М-0116 «ЕТТ. Соединительные детали трубопроводов» (версия 1.00), НТД производителя и Российских стандартов.

Система менеджмента качества ООО «КОМТЭК» разработана, внедрена, функционирует и сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Предприятие ООО «КОМТЭК» в полном объеме выполнило план корректирующих мероприятий по устранению несоответствий, выявленных в

процессе технического аудита, проведенного с 25.01.2021г. по 29.01.2021г. (Отчет № АТ/ДУЗ-043/21).

Выводы и рекомендации.

Предприятие ООО «КОМТЭК» **РЕКОМЕНДОВАНО** к квалификации в качестве изготовителя трубной продукции и СДТ с внутренним и наружным антикоррозионным покрытием и ППУ изоляцией в заводских условиях из труб и СДТ сторонних изготовителей для нужд ПАО «НК «Роснефть» в соответствии с требованиями МУК № П4-06 М-0116 «ЕТТ. Соединительные детали трубопроводов» (версия 1.00) по следующим техническим условиям:

– ТУ 1390-016-39929189-2016 «Трубы стальные и фасонные изделия диаметром 57-820 мм с наружным антикоррозионным покрытием на основе эпоксидных материалов»;

– ТУ 1390-019-39929189-2017 «Трубы стальные, фасонные изделия и защитные трубы-оболочки диаметром 32-1220 мм с наружным антикоррозионным покрытием на основе термоусаживающихся материалов»;

– ТУ 1390-020-39929189-2017 «Трубы стальные и фасонные изделия диаметром 32-530 мм с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой»;

– ТУ 24.20.13-026-39929189-2020 «Трубы стальные и соединительные детали трубопроводов диаметром 57-1020 мм с внутренним антикоррозионным покрытием».