

07 ДЕК 2016 № НИИ-10-03-03/29037  
на № ..... от .....

О продлении в Реестре ИЛ(Ц)

ООО «Инженерный Центр  
«Механические Испытания и  
Расчеты»  
Директору  
С.И. Маркову  
Тел./факс: (812) 294-49-53  
E-mail: center-mir@yandex.ru

Уважаемый Сергей Иванович!

Сообщаем, что срок нахождения испытательной лаборатории ООО «Инженерный Центр «Механические Испытания и Расчеты» (уч. № 30) в Реестре испытательных лабораторий (центров), подтвердивших соответствие требованиям по проведению испытаний продукции, планируемой к поставкам на объекты ПАО «Транснефть» (далее - Реестр ИЛ(Ц)), продлен на основании результатов инспекции испытательной лаборатории (центра) в части механических испытаний основного металла и сварных соединений труб и соединительных деталей трубопроводов (акт от 16.11.2016).

Выписка из Реестра ИЛ(Ц) прилагается.

Приложение: выписка из Реестра ИЛ(Ц) на 1 л.

Директор центра оценки соответствия  
продукции, метрологии и автоматизации  
производственных процессов



О.В. Аралов

## Выписка № 018-2016

из Реестра испытательных лабораторий (центров), подтвердивших готовность к проведению испытаний продукции, планируемой к поставкам на объекты ПАО «Транснефть»  
в части испытаний – Испытательная лаборатория ООО «Инженерный Центр «Механические Испытания и Расчеты»

Учетный номер записи в Реестре ИЛ(Ц)	Вид испытаний, на который ИЛ(Ц) включена в Реестр ИЛ(Ц)	Номер исходящего письма ООО «НИИ Транснефть» о включении (продлении) ИЛ(Ц) в Реестр(е) ИЛ(Ц)	Ограничения по сроку нахождения в Реестре ИЛ(Ц)
1	2	3	4
30	Механические испытания основного металла и сварных соединений труб и соединительных деталей трубопроводов: - на статическое растяжение (ГОСТ 1497-84, ГОСТ 6996-66, образцы толщиной до 25 мм); - на статический изгиб (ГОСТ 6996-66, образцы толщиной до 30 мм); - на ударный изгиб (ГОСТ 9454-78, ГОСТ 6996-66); - определение твердости по Виккерсу (ГОСТ 2999-75).	№ НИИ-10-03-05/29637 от « 7 » декабря 2016	07.12.2017

Выписку подготовил

Старший научный сотрудник лаборатории организации испытаний продукции и инспекции производства  
«30» ноября 2016 г.



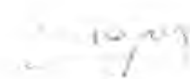
А.В. Павлов

Заведующий лабораторией организации испытаний продукции и инспекции производства  
«30» ноября 2016 г.



Д.А. Жижин

Заведующий лабораторией исследования стальных труб, резервуаров и металлоконструкций  
«30» ноября 2016 г.



П.В. Пошибаев