



Общество с ограниченной ответственностью
**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НЕРАЗРУШАЮЩЕГО
 КОНТРОЛЯ «УРАН» (ООО «НТЦ НК «УРАН»)**
 Юр. адрес: 620109, Екатеринбург, ул. Красноуральская, 25-40,
 Производство: 620028, г. Екатеринбург, ул. Кирова, 28/ ул. Толедова, 43, литер 49н
 тел.: (343) 345-65-12, тел/факс.: (343) 253-80-98
 e-mail: td@uran-ndt.ru
 ОГРН 1106658011570, ИНН/КПП 6658364784/665801001

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

по разработанному, изготовленному и введенному в эксплуатацию ООО «НТЦ НК «УРАН»
 автоматизированному оборудованию комплексного неразрушающего контроля
 труб и сортового проката

2010-2022 годы

п/п	Оборудование (работы)	Эксплуатирующая организация	Адрес объекта	Год
1.	Установка НК для НКТ ϕ 60...89 «УРАН-3000Д-НКТ»; (ШМР, ПНР)	ООО "НКТ-Сервис"	г.Лениногорск	2010
2.	Установка НК для НКТ ϕ 60...89 «УРАН-3000Д-НКТ»; (ШМР, ПНР)	ООО "НКТ-Сервис"	г.Джалиль	2010
3.	Установка НК для НКТ ϕ 60...89 «УРАН-3000Д-НКТ»; транспортная система, дополнительное оборудование; маркиратор; отрезной станок; клеймитель; АСУ; (ШМР, ПНР)	ООО "Л-П НПО Сервис"	г.Лангепас	2010
4.	Установка НК для НКТ ϕ 60...89 «УРАН-3000Д-НКТ»; транспортная система, дополнительное оборудование; (ШМР, ПНР)	ТОО "Техно Трейдинг"	г.Актау, р. Казахстан	2011
5.	Установка НК для НКТ ϕ 60...89 «УРАН-3000Д-НКТ»; транспортная система, дополнительное оборудование; (ШМР, ПНР)	ООО "НКТ-Сервис"	г.Нурлат	2011
6.	Установка НК для НКТ ϕ 60...89 «УРАН-3000Д-НКТ»; транспортная система, дополнительное оборудование; (ШМР, ПНР)	ООО "НКТ-Сервис"	г.Альметьевск	2011
7.	Установка НК для НКТ ϕ 60...89 «УРАН-3000Д-НКТ»; транспортная система, дополнительное оборудование; (ШМР, ПНР)	ООО "НКТ-Сервис"	г.Азнакаево	2011
8.	Установка НК для НКТ ϕ 60...89 «БУРАН 3000Д»; транспортная система, дополнительное оборудование; (ШМР, ПНР)	ООО "Энергонефтепестрой "	г.Когалым	2011
9.	Установка НК для НКТ ϕ 60...89 «УРАН-3000Д-НКТ»; транспортная система, дополнительное оборудование; (ШМР, ПНР)	ООО "НКТ-Сервис"	г.Лениногорск	2011
10.	Установка НК для НКТ ϕ 60...89 «УРАН-3000Д-НКТ»; транспортная система, дополнительное оборудование; (ШМР, ПНР)	ООО "Нефть-Рем-Сервис"	г.Нягань	2011
11.	Модуль НК для НКТ ϕ 60...В89 «БУРАН 5002»; (ШМР, ПНР)	ЗАО "Управление по ремонту труб"	г.Нижневартовск	2012
12.	Установка НК для НКТ ϕ 60...89 «УРАН-3000Д-НКТ»; транспортная система, дополнительное оборудование; (ШМР, ПНР)	ООО "Нефтепромремонт"	г.Стрежевой	2012
13.	Установка НК для НКТ ϕ 60...В89 «УРАН-3000Д-НКТ»; транспортная система, дополнительное оборудование; (ШМР, ПНР)	ООО "Консолидейтед Сервисис"	г.Пыть-Ях	2012
14.	Блоки для оборудования НК «БУРАН®»; (ШМР, ПНР)	ООО НПП "Средуралметпром"	г.Костомукша	2012
15.	Модули НК для труб ϕ 60...146 «БУРАН 5002»; «БУРАН 5003»; «БУРАН 5004»; (ШМР, ПНР)	ОАО "Синарский трубный завод"	г.Каменск- Уральский	2012
16.	Установка НК для НКТ ϕ 60...89 «БУРАН 5000»; (ШМР, ПНР)	ООО "Инокар" (Заказчик)	г.Жанаозен р. Казахстан	2012

п/п	Оборудование (работы)	Эксплуатирующая организация	Адрес объекта	Год
17.	Блоки для оборудования НК «БУРАН®»	ООО НПП "Средуралметпром" (Заказчик) ОАО "ВИЗ-Сталь" (Эксплуатация)	г.Екатеринбург	2012
18.	Установка НК для НКТ \varnothing 60...89 «БУРАН 5000»; (ШМР, ПНР)	ООО "Инокар" (Заказчик)	г.Жанаозен р. Казахстан	2013
19.	Установка НК для НКТ \varnothing 60...89 «БУРАН 5000»; транспортная система, дополнительное оборудование; (ШМР, ПНР)	ООО "НЗНО"	г.Нефтекамск	2013
20.	Установка НК для НКТ \varnothing 60...89 «БУРАН 5000»; транспортная система, дополнительное оборудование; (ШМР, ПНР)	ООО "ОЗНПО"	г.Октябрьский	2013
21.	Установка НК для НКТ \varnothing 60...89 «БУРАН 5000»; (ШМР, ПНР)	ООО "Нефть-Рем-Сервис"	г.Излучинск	2013
22.	Коэрцитиметры «К-61» - 2 шт	ОАО "УРАЛТРАНСМАШ"	г. Екатеринбург	2013
23.	Установка НК для НКТВ \varnothing 60...89, 114 «БУРАН 5000»; транспортные системы, дополнительное оборудование; клеймитель; сушка; Установка шаблонирования; АСУ; (ШМР, ПНР)	ООО "Тюбинг Технолоджи"	г.Пыть-ях	2014
24.	Установка НК для НКТ \varnothing 60...89, «БУРАН 5000»; транспортная система, дополнительное оборудование; (ШМР, ПНР)	ООО "ТОО "СПМК"	г.Кызыл Орда р. Казахстан	2014
25.	Установка НК для НКТ \varnothing 60...89 «БУРАН 5000»; транспортная система, дополнительное оборудование; (ШМР, ПНР)	ООО УК "ТМС групп"	г. Альметьевск	2014
26.	Установка НК для НКТВ \varnothing 60...89, «БУРАН 5000»; транспортная система, дополнительное оборудование; (ШМР, ПНР)	ООО "ТМК НГС-Бузулук"	г.Бузулук	2014
27.	Установка НК для прутков и насосных штанг «БУРАН 6000»; (ШМР, ПНР)	ОАО "ОМЗ"	г.Очер	2014
28.	Установка НК для НКТ \varnothing 48...89 «БУРАН 5000»; транспортная система, дополнительное оборудование; (ШМР, ПНР)	ООО УК "ТМС групп"	г. Альметьевск	2014
29.	Модуль контроля толщины стенки «УРАН 3000С»; (ШМР, ПНР)	ОАО "ЧТПЗ"	г.Челябинск	2014
30.	Вихретоковый индикатор дефектов – ВИД-2 - 16 штук	Заказчик ООО "Компсис", экспл-рует ПАО "Надеждинский металлургический завод"	г.Екатеринбург, г.Серов	2010 - 2019
31.	Модуль контроля ГП НКТ «БУРАН 5009 ЭА»	ООО "ТМК-НГС-Нижневартовск"	г.Нижневартовск	2014
32.	Установка НК для НКТ \varnothing 60...89 «БУРАН 5000»; (ШМР, ПНР)	ООО УК "ТМС групп"	г.Лениногорск	2014
33.	Установка НК для НКТ \varnothing 60...89 «БУРАН 5000»; (ШМР, ПНР)	ООО "Усинск НПО-Сервис"	г.Усинск	2015
34.	Установка НК для НКТ \varnothing 60...89 «БУРАН 5000»; (ШМР, ПНР)	ООО "Инокар" (Заказчик) ООО "Таргин Механосервис" (Эксплуатация)	г.Нефтекамск	2015
35.	Установка НК для НКТ \varnothing 60...89 «БУРАН 5000»; транспортная система, дополнительное оборудование; участок НК; (ШМР, ПНР)	ООО "РН-Сервис"	г.Отрадный	2015
36.	Установка предварительного НК для НКТ \varnothing 60...112 «БУРАН 5019»; транспортная система, дополнительное оборудование; участок НК; (ШМР, ПНР)	ООО "Усинск НПО-Сервис"	г.Усинск	2015

п/п	Оборудование (работы)	Эксплуатирующая организация	Адрес объекта	Год
37.	Установка НК для НКТ \varnothing 60...89 «БУРАН 5000»; (ШМР, ПНР)	ООО "СПО-АЛНАС"	г.Чернушка	2015
38.	Установка НК для бурильных труб «БУРАН 5000»; транспортная система, дополнительное оборудование; участок НК; (ШМР, ПНР)	ООО "ТМК-НГС-Нижневартовск"	г.Нижневартовск	2015
39.	Установка НК для НКТ \varnothing 60...89 «БУРАН 5000»; транспортная система, дополнительное оборудование; (ШМР, ПНР)	ООО "Усинск НПО-Сервис"	г.Усинск	2016
40.	Установка НК для НКТ \varnothing 48...89 «БУРАН 5000»; (ШМР, ПНР)	ООО УК "ТМС групп"	г. Альметьевск	2016
41.	Установка НК для ЛБТ (легких бурильных труб) «БУРАН 5000»; транспортная система, дополнительное оборудование; участок НК; (ШМР, ПНР)	ООО "АЛКОА"	г.Самара	2016
42.	Установка НК для НКТ \varnothing 60...89 «БУРАН 5000»; (ШМР, ПНР)	ООО "Курасковское УРОНО"	г.Нижневартовск	2016
43.	Модуль контроля ГП НКТ «БУРАН 5009Э»	ООО "СТАЛЛ"	г.Пермь	2016
44.	Установка НК для НКТ \varnothing 60...89 «БУРАН 5000»; (ШМР, ПНР)	ООО "РАДОП"	г.Радужный	2017
45.	Установка предварительного НК для НКТ \varnothing 60...112 «БУРАН 5019»; транспортная система, дополнительное оборудование; участок НК; (ШМР, ПНР)	ООО "Усинск НПО-Сервис"	г.Усинск	2017
46.	Установка «БУРАН 5000» для труб нефтяного сортамента \varnothing 60-187, транспортная система, дополнительное оборудование	ООО "KSP STEEL"	г.Павлодар, р. Казахстан	2018
47.	Установка «БУРАН 5000» для труб нефтяного сортамента \varnothing 48-114, транспортная система, дополнительное оборудование	ООО "Тюбинг Технолоджи"	г.Пыть-ях	2018
48.	Модуль контроля ГП НКТ «БУРАН 5009Э», 2 шт.	УК ООО "ТМС групп"	г.Альметьевск	2018
49.	Модуль контроля ГП муфт «БУРАН 5009М», 2 шт.	ООО "Римера Сервис"	г.Ноябрьск	2018
50.	Модуль контроля ГП НКТ «БУРАН 5009Э»	ООО "Нефть-Рем-Сервис"	г.Нягань	2018
51.	Установка НК для НКТ \varnothing 60...89 «БУРАН 5000»; (ШМР, ПНР)	ООО "Нефть-Рем-Сервис"	г.Излучинск	2018
52.	Модуль контроля ГП муфт «БУРАН 5009М» - 2 шт.	ООО "Нефть-Рем-Сервис"	г.Нижневартовск г.Нягань	2018
53.	Модуль контроля ГП муфт «БУРАН 5009М»	ООО "ТМК-НГС-Нижневартовск"	г.Нижневартовск	2018
54.	Модуль контроля ГП муфт «БУРАН 5009М»	ООО "Римера-Сервис"	г.Ноябрьск	2019
55.	Модуль контроля ГП муфт «БУРАН 5009М»	ООО "РН Ремонт НПО"	г.Оха	2019
56.	Установка «БУРАН 5000» для труб нефтяного сортамента \varnothing 48-114	ООО "ПромСервис"	г.Нижневартовск	2019
57.	Установка «БУРАН 5000» для труб \varnothing 73-127 мм	ООО "БПО-Сервис"	г.Когалым	2019
58.	Модернизация штангового комплекса «БУРАН 6000»	ТОО "Техно Трейдинг"	г.Актау, р.Казахстан	2019
59.	Установка НК для НКТ \varnothing 60...89 «БУРАН 5000»; (ШМР, ПНР)	ООО "РН Ремонт НПО"	г.Стрежевой	2019
60.	Установка НК «БУРАН 5000» для трубопрокатного цеха, \varnothing 30-108 мм, транспортная система, дополнительное оборудование	АО "ПНТЗ"	г.Первоуральск	2019
61.	Установка «БУРАН 5101» для контроля толщины полимерного покрытия газопроводных труб	ПАО "ЧТПЗ"	г.Челябинск	2020
62.	Установка НК «БУРАН 5000»	ООО "ЧТПЗ ТС"	г.Ноябрьск	2020

п/п	Оборудование (работы)	Эксплуатирующая организация	Адрес объекта	Год
63.	Установка НК «БУРАН 5000»	РУП ПО "Белоруснефть"	г.Речица	2020
64.	Карман-накопитель малoshумный для труб НКТ	ООО "БПО-Сервис"	г.Когалым	2020
65.	Установка измерения длины и маркировки НКТ «БУРАН 5000»	ООО "РН Ремонт НПО"	г.Уфимск	2020
66.	Модуль контроля группы прочности электромагнитным методом «БУРАН 5009Э»	АО "ПНТЗ"	г.Первоуральск	2020
67.	Установка НК алюминиевых прутков «БУРАН 5007»	ООО "КраМЗ"	г.Красноярск	2021
68.	Установка «БУРАН 5000» для труб нефтяного сортамента \varnothing 194-339, транспортная система, дополнительное оборудование	ООО "KSP STEEL"	г.Павлодар, р. Казахстан	2021
69.	Установка «БУРАН 5000» для труб нефтяного сортамента \varnothing 60-89	ООО УК "ТМС групп"	г.Ташкент	2021
70.	Модуль контроля продольных дефектов «БУРАН 5003»	АО "СинТЗ"	г.К-Уральский	2022
71.	Установка «БУРАН 5000» для труб нефтяного сортамента \varnothing 60-114	ООО "НРС"	г.Хантымансийск	2022
72.	Модуль контроля группы прочности муфт «БУРАН 5009М»	ООО "ТМК НГС-Бузулук"	г.Бузулук	2022
73.	Модуль контроля прочности структуры (механических свойств) ферромагнитных сталей «БУРАН 5009М»	ПАО "Курганмашзавод"	г.Курган	2022
74.	Модуль размагничивания «БУРАН 5010», 2 шт	АО "ПНТЗ"	г.Первоуральск	2022
75.	Модуль размагничивания «БУРАН 5010», 1 шт	АО "СинТЗ"	г.К-Уральский	2022

Сокращения: ГП - группа прочности металла, НК- неразрушающий контроль, НКТ - насосно-компрессорные трубы, ПНР - пуско-наладочные работы, ШМР - шеф-монтажные работы.

ноябрь 2022г.

ООО «НТЦ НК «УРАН»
Директор



Е.А. Мордешов