



ТЕХНОВЕК

Завод нефтегазового оборудования

ТЕХНОВЕК

Ваш надежный партнер



ООО «Завод НГО «ТЕХНОВЕК» было создано в феврале 2000г.

Сейчас это мощное промышленное предприятие, известное по всей России и за рубежом. Основным видом деятельности предприятия является производство нефтепромыслового оборудования. Качество, разумная ценовая политика и соблюдение договорных сроков – приоритеты компании.



На территории свыше 70 тысяч квадратных метров расположена производственная база - производственные площадки находятся в 19 корпусах.

На предприятии работает более 1040 человек.

Выпуск продукции на предприятии ведется по полному технологическому циклу: от разработки конструкторской документации до сборки и испытания готового изделия.





Станочный парк насчитывает более 400 единиц различного оборудования.

Для обработки деталей используются станки с ЧПУ, позволяющие обеспечить высокую производительность труда при отменном качестве производимых работ.





Металлургическое производство предприятия оснащено новейшим плавильным оборудованием и лабораторией экспресс-анализа сплавов.

Термическая обработка деталей позволяет получить заготовку с требуемыми механическими свойствами

Сварочное производство оснащено оборудованием позволяющим производить сборку металлоконструкций, емкостного оборудования, а также производить наплавку поверхностей деталей износостойкими или коррозионностойкими материалами.





Система управления качеством ООО «Завод НГО «ТЕХНОВЕК» внедрена с 2004 года и соответствует требованиям стандарта ISO 9001:2015.

В составе завода имеется независимая служба технического контроля, которая несет ответственность за систему качества, контроль качества выпускаемой продукции.

Лаборатория линейно-угловых измерений, оснащена необходимыми техническими средствами для проведения калибровки средств измерений и проверке средств контроля.





Лаборатория разрушающего и неразрушающего контроля оснащена оборудованием позволяющим определять химический состав материала, его механические свойства - предел текучести, предел прочности, ударную вязкость при нормальной и низких температурах.

Детали и конструкции со специальными требованиями проходят контроль ультразвуковым методом, а также методами магнитопорошковой или цветной дефектоскопии.



ООО «Завод НГО «ТЕХНОВЕК»

«Лучший производитель фонтанной арматуры в России-2019»



3,5 млрд. руб.

без НДС выручка за
2019 год



1040

рабочих мест

19 ПК



производственных
корпусов (общей
площадью 34 046 м²)



400 единиц

производственного
оборудования



16 га

площадь
территории



460 млн. руб.

налоговых поступлений
в 2019 г.

ПРОДУКЦИЯ





РОСНЕФТЬ



**ГАЗПРОМ
НЕФТЬ**



ЛУКОЙЛ
НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ



КОМПАНИЯ
РУССНЕФТЬ



TATNEFT



СЕРБИЯ



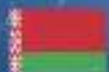
КАЗАХСТАН



УЗБЕКИСТАН



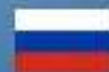
АЗЕРБАЙДЖАН



БЕЛОРУССИЯ



УКРАИНА



РОССИЯ

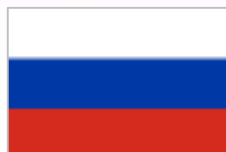


Бахрейн, Tatweer Petroleum
 Нефтяная скважина
 Технические характеристики оборудования:
 Основной диаметр 3 - 1/2" Рабочее давление до 3000 PSI
 Класс материала DD
 Уровень технических требований PSL1
 Уровень требований к техническим характеристикам PR1



Узбекистан, Eriell Group
 Оборудование для нефтяной скважины
 Технические характеристики оборудования:
 Основной диаметр 3 - 1/2" Рабочее давление до 5000 PSI
 Класс материала EE
 Уровень технических требований PSL2
 Уровень требований к техническим характеристикам PR1





Россия, Газпром, Касимовское ПХГ
 Газовая скважина подземного хранилища газа
 Технические характеристики оборудования:
 Основной диаметр 80 мм Рабочее давление до 21МПа
 Класс материала DD
 Уровень технических требований PSL3G
 Уровень требований к техническим характеристикам PR2



Сербия, NIS-Gaspromneft
 Объем поставок 146 единиц оборудования
 Нефтяная скважина
 Технические характеристики оборудования:
 Основной диаметр 65 мм Рабочее давление до 21МПа
 Класс материала DD
 Уровень технических требований PSL1
 Уровень требований к техническим характеристикам PR1



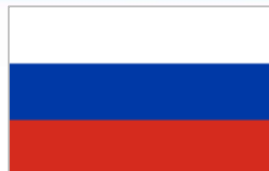


Россия, Роснефть,
 Средний годовой объем поставок 3800 единиц оборудования в год
 Ванкорское м/р, Нефтяная скважина оборудованная ЭЦН
 Технические характеристики оборудования:
 Основной диаметр 4 -1/16” Рабочее давление до 5000 PSI
 Класс материала ВВ
 Уровень технических требований PSL1
 Уровень требований к техническим характеристикам PR1



Россия, ЛУКОЙЛ
 Средний годовой объем поставок 2200 единиц оборудования в год
 Устьева арматура для нефтяных скважин оборудованных
 штанговым насосом
 Технические характеристики оборудования:
 Основной диаметр 2 -7/8” Рабочее давление до 2000 PSI
 Класс материала АА
 Уровень технических требований PSL1
 Уровень требований к техническим характеристикам PR1





Россия, Газпромнефть

Средний годовой объем поставок 190 единиц оборудования в год
Устьевая арматура для нефтяных скважин оборудованных ЭЦН

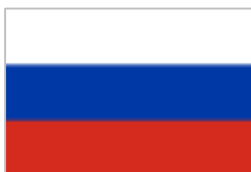
Технические характеристики оборудования:

Основной диаметр 2 - 7/8" Рабочее давление до 3000 PSI

Класс материала AA

Уровень технических требований PSL 1

Уровень требований к техническим характеристикам PR1



Россия, Татнефть

Средний годовой объем поставок 1200 единиц оборудования в год
Устьевая арматура для нагнетательных скважин

Закачка жидкости в 2 пласта по параллельным НКТ

Технические характеристики оборудования:

Основной диаметр 2 - 1/16" Рабочее давление до 3000 PSI

Класс материала AA

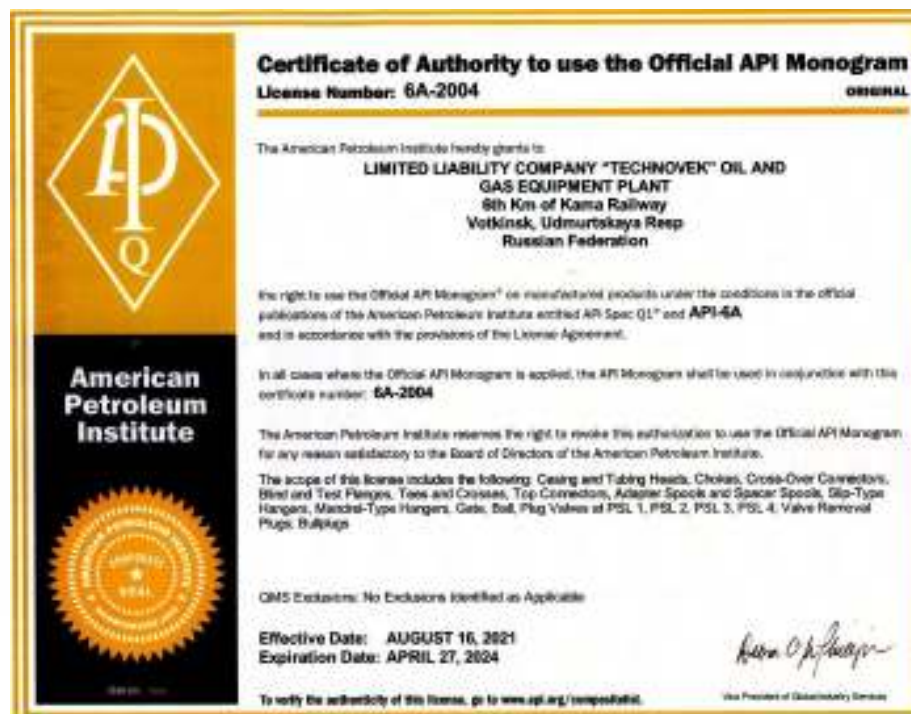
Уровень технических требований PSL1

Уровень требований к техническим характеристикам PR1





Успешное прохождение сертификации СМК на соответствие требованиям спецификаций Американского Института Нефти API Spec Q1 «Требования к производственным организациям в нефтяной и газовой промышленности» и 6А «Устьевое оборудование и фонтанная арматура» в декабре 2017 года, позволило предприятию получить сертификат установленного международного образца и право маркировки выпускаемой продукции знаком API Monogram, являющимся знаком высокого уровня качества выпускаемой продукции.











Литейное производство предприятия оснащено новейшим плавильным оборудованием и лабораторией экспресс-анализа сплавов.



Социальная политика:

- оздоровление и лечение работников предприятия
- благотворительность
- материальная помощь
- обучение и переподготовка персонала предприятия
- спортивно массовые и культурные мероприятия

