



Отчет № 221121_1Б от 22.11.2021 г.

по результатам гидравлических испытаний с люминесцентным индикаторным покрытием изделий, принадлежащих ООО «НовомосковскГазДеталь»

| Заказчик | | | | |
|-----------------------------------|---|--|--|--|
| Основание для проведения контроля | Заявка от 28.09.2021 на проведение гидравлических испытаний с люминесцентным индикаторным покрытием изделий с выдачей заключения. | | | |
| Объекты контроля, | НГД.646.003.204.000 СБ 3меевик-12 шт. | | | |
| краткая характеристика | НГД.646.003.306.000 СБ Змеевик-1 шт. | | | |
| Вид контроля | Гидравлические испытания с люминесцентным индикаторным покрытием | | | |
| Документация на | ОСТ 26.260.14-2001 Сосуды и аппараты, работающие под | | | |
| контроль | давлением. Способы контроля герметичности. | | | |
| Дата и место проведения контроля | 19.11.2021 Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Космонавтов, 6-а | | | |
| Исполнитель | Лаборатория неразрушающего контроля ООО «НТЦ Экспертиза» свидетельство об аттестации № 03A020372 (Приложение 2) | | | |
| Контроль провели: | Полковников Михаил Алексеевич – специалист 3-го уровня по Г удостоверение №0009-9079 выдано 30.09.2019 Копия удостоверения приведена в приложении 3. | | | |
| Средства контроля: | Насос опрессовочный 98025 МЕГЕОН — б/н в комплекте с манометром на 2,5 МПа Фонарь Helling UV Inspector 365 ультрафиолетовый с длиной волны 365 нм Индикаторная суспензия (в соответствии с ОСТ 26.260.14-2001 приложение Γ) | | | |
| Результаты контроля | 1. Индикаторов, светящихся пятен и полос на поверхности контролируемых изделий не обнаружено Изделия соответствуют IV классу герметичности по ОСТ 26.260.14-2001. (Приложение 1) | | | |
| Приложения | Заключение № ПВТ–2211_1/Б от 22.11.2021 по результатам контроля герметичности гидравлическим способом с люминесцентным индикаторным покрытием Свидетельство об аттестации Лаборатории НК ООО «НТЦ Экспертиза» Копия квалификационного удостоверения специалиста | | | |

Генеральный директор ООО «НТЦ «Экспертиза»

М.А. Полковников

М.Π.

Заключение № ПВТ-2211 1/Б от 22.11.2021

по результатам контроля герметичности гидравлическим способом с люминесцентным индикаторным покрытием

Дата контроля: 19.11.2021 г.

Организация-владелец: ООО «НовомосковскГазДеталь»

Лаборатория НК ООО «НТЦ Экспертиза» свидетельство об аттестации № 03A020372

Место проведения НК: 19.11.2021 Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Космонавтов, 6-а

Объект контроля: $H\Gamma Д.646.003.204.000 \text{ СБ 3меевик-12 шт.} \\ H\Gamma Д.646.003.306.000 \text{ СБ 3меевик-1 шт.}$

ОСТ 26.260.14-2001 Сосуды и аппараты, работающие под давлением.

Документация на

контроль:

Способы контроля герметичности.

Класс герметичности - IV

Насос опрессовочный 98025 МЕГЕОН в комплекте с манометром

на 2,5 МПа

Средства контроля: Фонарь Helling UV Inspector 365

Индикаторная суспензия (в соответствии с ОСТ 26.260.14-2001

приложение Г)

Температура: +12 °C

Условия контроля Влажность: 42%

Испытательное давление: $0.81 \pm 5\%$ МПа Время выдержки: не менее 60 минут

Результаты контроля

| № п.п. | Чертеж | Толщина стенки, мм | Количество изделий, шт | Наличие индикаторов, светящихся пятен и полос на поверхности контролируемых изделий |
|-----------|---------------------|--------------------|------------------------|---|
| 1 | НГД.646.003.204.000 | 2,0 | 12 | Отсутствует |
| 2 | НГД.646.003.306.000 | 2,5 | 1 | Отсутствует |

Заключение по результатам контроля герметичности гидравлическим способом с люминесцентным индикаторным покрытием: Испытанные изделия НГД.646.003.204.000 СБ Змеевик-12 шт. и НГД.646.003.306.000 СБ Змеевик-1 шт. соответствуют IV классу герметичности по ОСТ 26.260.14-2001.

| Специалист 3-го уровня по ПВТ | |
|--|-----------------|
| Удостоверение №0009-9079 выдано 30.09.2019 | Полковников М.А |

Единая система оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№03A020372

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «Эксперт»

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве №10103 от 30.04.2020г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лабораторня неразрушающего контроля Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ Экспертиза» (ООО «НТЦ Экспертиза»)

Юр. адрес: 141732, Московская область, г. Лобня, ул. Борисова, д.24, кв. 102 Факт. адрес лаборатории: 141730, Московская область, г. Лобня, ул. Борисова, д.14, корп.2, пом. 7

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

Требованиям Системы неразрушающего контроля Согласно ПБ-03-372-00

Область аттестации и условие действия Свидетельства определены в приложении к настоящему Свидетельству

Дата регистрации 12 октября 2020г. Свидетельство действительно до 12 октября 2023г. Без приложения не действительно (приложение на 1-ом листе)

Энспер

Руководитель Независимого органа по аттестации лабораторий М.П.

А.В. Полковииков

№ 10103-(1)-489

Единая система оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «Эксперт» (Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве №10103 от 30.04.2020г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ №03А020372 от 12 октября 2020г.

Лаборатория неразрушающего контроля Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ Экспертиза» (ООО «НТЦ Экспертиза»)

Юр. адрес: 141732, Московская область, г. Лобня, ул. Борисова, д.24, кв. 102 Факт. адрес лаборатории: 141730, Московская область, г. Лобия, ул. Борисова, д.14, корп. 2, пом. 7

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

На 1-ом листе

Лист 1

- 1. Наименование оборудования (объектов):
- 1. Объекты котлонадзора
- 2. Системы газоснабжения (газораспределения)
- 3. Подъёмные сооружения
- 4. Объекты горнорудной промышленности
- 5. Объекты угольной промышленности
- 6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности
- 7. Оборудование металлургической промышленности
- 8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств
- 11. Здания и сооружения (строительные объекты)
 - 2. Виды (методы) неразрушающего контроля:
- 2. Ультразвуковой (кроме объектов п.3, 4, 5):
- 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия 2.2. Ультразвуковая толщинометрия
- 4. Магнитный: 4.1. Магнитопорошковый
- 6. Проникающими веществами: 6.1. Капиллярный 6.2. Течеискание
- 9. Тепловой
- 11. Визуальный и измерительный

3. Виды деятельности:

проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, реконструкции, эксплуатации и строительстве, монтаже, ремонте, диагностировании вышеперечисленных объектов.

Условие действия свидетельства

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами проверок соответствия лаборатории требованиям Правил аттестации и основных требований к лабораториям НК.

Срок проведения плановой проверки лаборатории - П квартал 2022г.

Руководитель Независимого органа по аттестации лабораторий

А.В. Полковников

№ 10103-(2)-489

Копия квалификационного удостоверения специалистов.



