

Испытательная лаборатория «Гранум»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ31

Срок действия с 18.04.2023 года по 17.04.2026 года

Адрес: 141802, Россия, Московская область, город Дмитров, улица Бирлово Поле, 21

Утверждаю:
Начальник лаборатории


И.П. Смирнов
28.08.2023 года



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/P-28/08/23 от 28.08.2023 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹	Общество с ограниченной ответственностью «НПО Технология». Адрес: 606103, РОССИЯ, Нижегородская область г. Павлово ул. Свободы д.33
Наименование объекта испытаний ¹	Детали трубопроводов бесшовные приварные
Изготовитель ¹	Общество с ограниченной ответственностью «НПО Технология». Адрес: 606103, РОССИЯ, Нижегородская область г. Павлово ул. Свободы д.33
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 001/P-28/08/23
Идентификационный номер образца	№ 001/P-28/08/23
Испытания проведены на соответствие требованиям	ГОСТ 17375-2001

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: Н.И. Назаров

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Конструкция и размеры, мм: DN D T F=R H C B	ГОСТ 17375-2001	15 21,3 2,0 28 14 56 38	15 21,3 2,0 28 14 56 38
Масса, кг	ГОСТ 17375-2001	0,02	0,02
Изделия 3D R	ГОСТ 17375-2001	1,5 DN 180°	100
Параметры применения деталей трубопроводов, подконтрольных органам надзора	ГОСТ 17375-2001	не должны превышать предельных значений	40

¹ Информация представлена заказчиком

Испытательная лаборатория «Гранум»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ31

Срок действия с 18.04.2023 года по 17.04.2026 года

Адрес: 141802, Россия, Московская область, город Дмитров, улица Бирлово Поле, 21

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
На наружной и внутренней поверхностях деталей	ГОСТ 17375-2001	не допускаются трещины, надрывы и расслоения.	Плюс 120
Разностенность, вмятины, риски, следы зачистки дефектов	ГОСТ 17375-2001	не должны выводить толщину стенки деталей за пределы поля допуска.	Соответствует требованию
Предельные отклонения наружного диаметра исполнения 2 в неторцевых сечениях	ГОСТ 17375-2001	не должны быть более $\pm 3,5\%$	2,0%
Детали	ГОСТ 17375-2001	должны быть термообработаны, если при их изготовлении операции формоизменения заканчиваются при температуре, 640-940°C	700°C
Детали	ГОСТ 17375-2001	должны храниться в условиях, исключающих их повреждение.	Соответствует требованию

Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ