

Наименование лаборатории НК: <i>Наименование лаборатории НК</i>	
Свидетельство об аттестации № <i>Свидетельство об аттестации</i>	
Нормативный документ: <i>СТО Газпром 15-1.3-004-2023; СТО Газпром 15-2.3-005-2023</i>	
Номер ОТК НК: <i>Номер ОТК НК</i>	
Средства контроля	<i>Дефектоскоп (тип/марка, заводской/серийный номер); Типы, номер применяемых преобразователей или акустических блоков; Номер НО (калибровочного блока), форма и размер искусственного отражателя</i>
Заключение по ВИК № <i> </i> от <i> </i>	

Наименование объекта: <i>Наименование объекта</i>
Уровень качества: <i>А или В или С</i>
Объем контроля: <i> </i> %
Название трассы: <i>Название трассы</i>
Участок трубопровода, километраж: <i>Участок трубопровода, километраж</i>
Наименование организации подрядчика: <i>Организация подрядчика</i>
Наименование организации заказчика: <i>Организация заказчика</i>
Шифр бригады или клеймо сварщика: <i>Шифр бригады или клеймо сварщика</i>

ЗАКЛЮЧЕНИЕ №
от «» 20 года

по результатам контроля качества сварных соединений/основного металла ультразвуковым методом (РУЗК)

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЯ

Номер сварного соединения по журналу сварки	Диаметр и толщина стенки трубы, мм	Номер дефекта	Эквивалентная площадь дефекта S _{деф} , мм ²	Поправки чувствительности, дБ	Протяженность L, мм	Высота дефекта h, мм	Глубина залегания дефекта Y, мм	Суммарная протяженность дефекта (ΣД), мм	Координаты выявленных дефектов по периметру сварного шва, мм	Заключение (годен, ремонт, вырезать)	Примечания
<i> </i>	<i> </i> х <i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>

Заключение о качестве сварного соединения №

(годен, ремонт, вырезать)

Контроль провел	<i>ФИО</i>	Уровень квалификации, удостоверение № <i> </i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>
Заключение выдал	<i>ФИО</i>	Уровень квалификации, удостоверение № <i> </i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>