



Руководитель (заместитель руководителя)

Центрального органа Системы  
«ГОСТАккредитация»

А.Д. Пендюрин

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату

№ ГОСТ.РМ.22231

от "26" мая 2015 г.

на 5 листах, лист 1

### Область аккредитации

Лаборатории разрушающего контроля центральной заводской лаборатории ООО «ОранжСтил»

наименование лаборатории

456800, Челябинская область, г. Верхний Уфалей, ул. Ленина, д. 129, здание механосборочного цеха (кадастровый номер 74:27:0104030:172)

456800, Челябинская область, г. Верхний Уфалей, ул. Ленина, д. 129, здание заводоуправления (кадастровый номер 74:27:0104030:184)

Адрес(а) места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
456800, Челябинская обл., г. Верхний Уфалей, ул. Ленина, д. 129, здание механосборочного цеха (кадастровый номер 74:27:0104030:172)						
1	ГОСТ 1497-2023, ГОСТ 6996-66	Поковки стальные. Оборудование нефтяной и газовой промышленности	28.91	7326191000 7326909209	Прочность, текучесть, относительное удлинение (сужение) при нормальной температуре	Соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации/Не соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации
2	ГОСТ 9651-84	Поковки из аустенитной стали. Оборудование нефтяной и газовой промышленности	28.91	7326191000 7326909209	Прочность, текучесть, относительное удлинение (сужение) при повышенной температуре	Соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации/Не соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации
3	ГОСТ Р ИСО 4136-2009; ГОСТ Р ИСО 5178-2010	Поковки стальные. Сварные соединения. Оборудование металлургической промышленности Оборудование нефтяной и газовой промышленности.	28.91	7326191000 7326909209	Прочность, текучесть, относительное удлинение (сужение) сварных соединений металлических материалов	Соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации/Не соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации
4	ГОСТ 9454-78; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 30456-2021	Поковки стальные. Оборудование металлургической промышленности Оборудование нефтяной и газовой промышленности.	28.91	7326191000 7326909209	Ударная вязкость (работа удара) при пониженных, комнатной и повышенной температурах	Соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации/Не соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 22848-77	Поковки стальные. Оборудование металлургической промышленности Оборудование нефтяной и газовой промышленности.	28.91	7326191000 7326909209	Ударная вязкость (работа удара) при температурах от минус 100 до минус 269 °С	Соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации/Не соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации
6	ГОСТ 9012-59, ГОСТ 22761-77	Поковки стальные. Оборудование металлургической промышленности Оборудование нефтяной и газовой промышленности.	28.91	7326191000 7326909209	Твердость по Бринеллю (вдавливанием шарика)	Соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации/Не соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации
7	ГОСТ Р ИСО 6507-1-2007 ГОСТ Р ИСО 6507-4-2009 ГОСТ 2999-75	Поковки стальные. Оборудование металлургической промышленности Оборудование нефтяной и газовой промышленности.	28.91	7326191000 7326909209	Твердость по Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды)	Соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации/Не соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации
8	ГОСТ 9013-59	Поковки стальные. Оборудование металлургической промышленности Оборудование нефтяной и газовой промышленности.	28.91	7326191000 7326909209	Твердость по Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)	Соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации/Не соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации
9	ASTM E18	Поковки стальные. Оборудование металлургической промышленности Оборудование нефтяной и газовой промышленности.	28.91	7326191000 7326909209	Твердость по Роквеллу	Соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации/Не соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации
10	ASTM E92	Поковки стальные. Оборудование металлургической промышленности Оборудование нефтяной и газовой промышленности.	28.91	7326191000 7326909209	Твердость по Виккерсу и Кнупу	Соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации/Не соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации

1	2	3	4	5	6	7
11	ASTM E8/E8M, ASTM A370	Поковки стальные. Оборудование металлургической промышленности Оборудование нефтяной и газовой промышленности.	28.91	7326191000 7326909209	Прочность, текучесть, относительное удлинение (сужение) при нормальной температуре	Соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации/Не соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации
12	ASTM A370, ГОСТР 148-1-2013 (ISO 148-1:2009)	Поковки стальные. Оборудование металлургической промышленности Оборудование нефтяной и газовой промышленности.	28.91	7326191000 7326909209	Прочность, текучесть, относительное удлинение (сужение) при нормальной температуре Ударная вязкость (работа удара) при пониженных, комнатной и повышенной температурах	Соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации/Не соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации
13	ASTM E10, ASTM A370, ISO 6506-1	Поковки стальные. Оборудование металлургической промышленности Оборудование нефтяной и газовой промышленности.	28.91	7326191000 7326909209	Твердость по Бринеллю	Соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации/Не соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации

456800, Россия, Челябинская область, город Верхний Уфалей, улица Ленина, дом 129, здание заводууправление, кадастровый номер 74:27:0104030:184

Адрес(а) места осуществления деятельности

14	ГОСТ 6032-2017	Поковки стальные. Оборудование металлургической промышленности Оборудование нефтяной и газовой промышленности.	28.91	7326191000 7326909209	Стойкость к межкристаллитной коррозии	Наличие трещин
15	ГОСТ 1778-2022	Поковки стальные. Оборудование металлургической промышленности Оборудование нефтяной и газовой промышленности.	28.91	7326191000 7326909209	Неметаллические включения в стали	Соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации/Не соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации
16	ГОСТ 5639-82	Поковки стальные. Оборудование металлургической промышленности Оборудование нефтяной и газовой промышленности.	28.91	7326191000 7326909209	Балл зерна	Соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации/Не соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 11878-66; ГОСТ Р 53686-2009	Поковки стальные. Оборудование металлургической промышленности Оборудование нефтяной и газовой промышленности.	28.91	7326191000 7326909209	Содержание ферритной фазы	Соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации/Не соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации
18	ГОСТ 5640-2020	Поковки стальные. Оборудование металлургической промышленности Оборудование нефтяной и газовой промышленности.	28.91	7326191000 7326909209	Микроструктура металлопроката	Соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации/Не соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации
19	ГОСТ 10243-75	Поковки стальные. Оборудование металлургической промышленности Оборудование нефтяной и газовой промышленности.	28.91	7326191000 7326909209	Макроструктура металла	Соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации/Не соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации
20	ГОСТ 18895-97; ГОСТ 54153-2010	Поковки стальные. Оборудование металлургической промышленности Оборудование нефтяной и газовой промышленности.	28.91	7326191000 7326909209	Количество и состав химических элементов в стали	Соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации/Не соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации
21	ASTM E45, ASTM E1245	Поковки стальные. Оборудование металлургической промышленности Оборудование нефтяной и газовой промышленности.	28.91	7326191000 7326909209	Неметаллические включения в стали	Соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации/Не соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации
22	ASTM E112, ASTM E1181	Поковки стальные. Оборудование металлургической промышленности Оборудование нефтяной и газовой промышленности.	28.91	7326191000 7326909209	Балл зерна	Соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации/Не соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) ГОСТ 12344-2003; ГОСТ 12345-2001 (ИСО 671-82, ИСО 4935-89); ГОСТ 12346 (ИСО 439-82, ИСО 4829 1-86); ГОСТ 12347-77 ГОСТ 12348-78 (ИСО 629-82) ГОСТ 12350-78; ГОСТ 12352-81 ГОСТ 12355-78; ГОСТ 12356-81 ГОСТ 12357-84; ГОСТ 12358-2002; ГОСТ 12359-99 (ИСО 4945-77); ГОСТ 12360-82; ГОСТ 25086-2011; ГОСТ 28473-90 Специальные методики	Поковки стальные. Оборудование металлургической промышленности Оборудование нефтяной и газовой промышленности.	28.91	7326191000 7326909209	Количество и состав химических элементов в стали	Соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации/Не соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации
	ASTM A604/A604M, ASTM E381	Поковки стальные. Оборудование металлургической промышленности Оборудование нефтяной и газовой промышленности.	28.91	7326191000 7326909209	Макроструктура стали	Соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации/Не соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации
	ASTM E415, ASTM E1086, ASTM A751, ГОСТ Р 56240-2014, ГОСТ 9716.2-79, ГОСТ 20068.2-79, ГОСТ 7727-81; ГОСТ 54153-2010	Поковки стальные. Оборудование металлургической промышленности Оборудование нефтяной и газовой промышленности.	28.91	7326191000 7326909209	Количество и состав химических элементов в стали	Соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации/Не соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации
	ASTM E1473, ASTM E354, ГОСТ 6012-2011, ASTM E3047	Поковки стальные. Оборудование металлургической промышленности Оборудование нефтяной и газовой промышленности.	28.91	7326191000 7326909209	Количество и состав химических элементов сплавов на основе никеля, кобальта и жаропрочных сплавов	Соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации/Не соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации
	ASTM G48	Поковки стальные. Оборудование металлургической промышленности Оборудование нефтяной и газовой промышленности.	28.91	7326191000 7326909209	Устойчивость нержавеющей стали и родственных сплавов к питтинговой и щелевой коррозии	Соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации/Не соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации

Начальник ЦЗЛ -ЛРК

Генеральный директор  
должность уполномоченного

М.П.



подпись

подпись уполномоченного

Т.Ю. Нефедова  
инициалы, фамилия

Т.В. Софьина  
инициалы, фамилия