



	CVARTAL CAPITAL SRL IDNO 1021600034957
	MD-2045 str. Academician Nicolae Corlateanu 20 Chisinau Republic Moldova
По тендеру ID 21088815 Achizitii.md	
28.08.2023 № B2808/24	

5. Декларация подтверждения наличия оборудования и персонала

Настоящим декларируем под собственную ответственность что для оказания услуг с организации и проведению работ по обследованию технического состояния и технического диагностирования грузовых вагонов (830 шт.) и пассажирских вагонов (14 шт. пассажирских вагонов/28 шт. тележек пассажирских вагонов) по тендеру ГП «Железная дорога Молдовы», Республика Молдова, будет задействован квалифицированный персонал имеющий соответствующую подтвержденную компетентность;

1. Шапошник К.М. специалист по неразрушающему контролю

- ✓ Сертификат №13226. РТ.2/19, выдан 08.11.2019 – капиллярный метод контроля;
- ✓ Сертификат №13017.МТ.3/19, выдан 19.07.2019 – магнитный метод контроля;
- ✓ Сертификат №13003.ВТ.3/19, выдан 27.06.2019 – визуальный метод контроля;
- ✓ Сертификат №12959.УТ.3/19, выдан 31.05.2019 – ультразвуковой метод контроля.

2) Донев А.А. специалист по неразрушающему контролю, старший научный сотрудник кафедры «Вагоны и вагонное хозяйство» УДУНТ

- ✓ Сертификат №38617, выдан 15.07.2022 – ультразвуковой метод контроля;
- ✓ Сертификат №38616, выдан 15.07.2022 – визуально-оптический метод контроля;
- ✓ Сертификат №38615, выдан 15.07.2022 – магнитопорошковый метод контроля.

3) Пономаренко Л.В. специалист по неразрушающему контролю

- ✓ Сертификат №38618, выдан 15.07.2022 – магнитопорошковый метод контроля;
- ✓ Сертификат №38619, выдан 15.07.2022 – визуально-оптический метод контроля;
- ✓ Сертификат №38620, выдан 15.07.2022 – ультразвуковой метод контроля;

4) Рыжов С.В. специалист по неразрушающему контролю

- ✓ Сертификат №14767.ВТ.2/22, выдан 12.07.2022 – визуальный метод контроля.

(Указанные Сертификаты специалистов по неразрушающему контролю прилагаются)

А также для предоставления выше указанных услуг будет использовано поверенное и откалиброванное оборудование и средства измерения:



№ п/п	Название (тип, марка, модель)	Заводской номер/ инвентарный номер	Пределы измерений	Периодичность калибровки	Сведения о калибровке	
					№ свидетельства	Дата калибровки
1	2	3	4	5	6	7
1	Дефектоскоп ультразвуковой УД2-70	Зав. № 735	Диапазон контроля наличия дефектов 0-5000 мм			
2	Портативний намагнічуючий пристрій «МАГЕКС-1м»	Зав. № 139 Инв. № 5415	Макс. напряжение магнитного поля 456,8 кА/м			
3	Товщинометр ТУЗ-5	Зав. № 163 Инв. № 5402	0,6-300 мм			
4	Товщинометр ТУЗ-5	Зав. № 31 Инв. № 5401	0,6-300 мм			
5	Товщинометр ТУЗ-5	Зав. № 158 Инв. № 5403	0,6-300 мм			
6	Штангенциркуль ШЦ-I-125	Зав. № 072121 Инв. № 5409	0-125 мм			
7	Цифровой лазерный дальномер DLE 50	Зав. №8832739 05 Инв. № 5418	0,05-50 м			
8	Рулетка	Зав. № 03123 Инв. № 5411	0-5000 мм			
9	Линейка металлическая Л-400	Инв. № 5407	0-400 мм			
10	Лупа 10х измерительная	Инв. № 5422	±7,5 мм			
11	Стандартний образец предприятия ОСО-021-87 МПК	Зав. № 130 Инв. № 5414	25 мм			
12	Мера ультразвуковой толщины «Ступенька 1-10»	Зав. № 31	1-10 мм			
13	Измеритель температуры и влажности	Зав. № Н11Н- J94649 Инв. № 5434	Температура: -20 до +60°C; Вологість: 0-100%			
14	Сигнализатор-эксплозиметр термохимический СТХ-17-87	Зав. № 144 Инв. № 5437	0,0 – 99,9 % НКГР			



15	CO-1	Зав. № 705 Инв. № 5440	-			
16	CO-2	Зав. № 304.031.0319 Инв. № 5441	-			
17	CO-3	Зав. № 706 Инв. № 5442	-			
18	СОП УЗК 10мм, 2x1,5 мм	Зав. № 3010801019 Инв. № 5443	-			

(свидетельства о калибровке оборудования и средств измерения прилагаются)

Директор



Сергей БАКЛАНОВ

