

Сертифікат приймання виробів за якістю №

від 10.05.2024р.

1. Замовник:

2. Загальні відомості про виріб.

Найменування виробу	Пружина
Позначення виробу	Кр.802646
Кількість	68
Підприємство-виробник	

3. Основні технічні дані та характеристики виробів.

Марка матеріалу	круг 25-В ГОСТ 2590-88 / 55С2 ГОСТ 14959-79
Напрямок навівання	лівий
Зовнішній діаметр, мм	117±1,5
Висота у вільному стані, мм	190 ⁺⁴ / ₋₂
Кількість витків робочих, n	4,75
Кількість витків повних, n1	6,25±0,2
Покриття	Лак бітумний БТ-577, чорний

4. Випробувальне та вимірювальне обладнання.

Назва	Заводський номер	Клас точності	Дата наступної перевірки
Прес гвинтовий випробувальний ПВГ-10	1773	± 1 %	15.01.2025 р.
Штангенрейсмус ШР-М-630	22267	± 0,05 мм	15.01.2025 р.
Набір щупів № 4 в кількості 8 шт.	4	0,1-1,0 мм	15.01.2025 р.

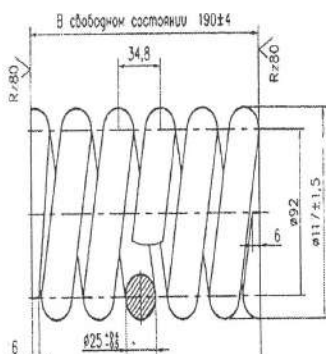
5. Свідоцтво про приймання.

Пружина кр.802646 за номерами №№56-66 в кількості 11 шт. відповідає вимогам креслення та ДСТУ ГОСТ 1452:2007 і визнана придатною до експлуатації. Гарантійний термін експлуатації – 12 місяців.

6. Діаграма випробувань залежності навантаження від деформації.

Підприємство-виробник провело контрольні випробування пружин механічним навантаженням, діаграма та таблиця залежностей наведені нижче.

Висота пружини при навантаженні 2000 кг	169,2±4
Група	II



Номер виробу	Висота при навантаженні P ₂ , мм	Зусилля при робочій деформації P ₂ , кг	Висота до навантаження, мм	Висота після навантаження, мм
56	170	2000	190	190
57	169	2000	190	190
58	169	2000	190	190
59	170	2000	189	189
60	171	2000	192	192
61	171	2000	189	189
62	168	2000	187	187
63	171	2000	191	191
64	172	2000	193	193
65	168	2000	187	187
66	170	2000	189	189