

**АО «Очерский машиностроительный завод»**  
**Центральная заводская лаборатория**  
**Заключение №08-10/28-23 о состоянии измерений в лаборатории. Действительно до 08.06.2026 г.**  
**г. Очер**

**СЕРТИФИКАТ №667**

14.04.2025г.

№ обр.	Марка стали стяжного винта	Обозначение по ТУ 24.10.62-046- 00217515-2020	Разрушающее усилие $P_{max}$ , кН	Наименование гайки	Результат испытания
1	15X2ГМФ/Д	Стяж 15	192	Трехрожковая Ø100 АО «ОМЗ»	Разрушение тяжа при усилии $P_{max}=192$ кН; гайка без разрушений и срыва резьбы, отвинчивается легко

Условия испытания: 14.04.2025 Температура: 25,6°C Влажность: 23,1%

Аппаратура:

Машина для испытания на растяжение МР-500; заводской №560; св-во о поверке № С-ВН/24-07-2024/360752854 до 24.07.25 г.

Начальник ЦЗЛ \_\_\_\_\_



Бунова Т.А.

Испытание провел инж.-лаб. \_\_\_\_\_

Шилова В.В.