

Общество с ограниченной ответственностью «ОСК»,
 Адрес: 413100, Саратовская область, Энгельсский р-н,
 г Энгельс, ул Тельмана, д. 16, помещ. 15.
 Телефон: +79011320369, Адрес электронной почты: info@ooo-osk.ru
 Испытательная лаборатория «ОСК»
 413100, Саратовская область, Энгельсский р-н, г Энгельс, ул Тельмана, д. 16, помещ. 15.
 Телефон: +79219114183, Адрес электронной почты: info@afilab.ru

Per. AFILAB.RU.33013.OC01.ИЛ1



ГРЕЖДАЮ
 Руководитель ИЛ
 М.П.

Протокол ПОЛОВНИКОВ

Протокол испытаний:	01251/OC01.ИЛ1-012245
Дата выдачи протокола:	20.01.2026
Наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) контактные данные заказчика	404119, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ВОЛЖСКИЙ, УЛИЦА 7-Я АВТОДОРОГА, ДОМ 6А, ОФИС 108 Номер телефона/факс: 8(844)3213977. Электронная почта: planservis@mail.ru.
Изготовитель, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса)	404119, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ВОЛЖСКИЙ, УЛИЦА 7-Я АВТОДОРОГА, ДОМ 6А, ОФИС 108 Номер телефона/факс: 8(844)3213977. Электронная почта: planservis@mail.ru.
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов) испытаний:	Инструмент омеднённый искробезопасный
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	15.01.2026
Идентификационный номер:	03783
Основание проведения испытаний:	ТУ 25.99.29-001-42865381-2020
Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:	Технические условия 25.99.29-001-42865381-2020

Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам).
 Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.
 Лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информацию предоставляет заказчик.

Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55...68 % Атмосферное давление 744,748 мм рт. ст.
Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
Результаты испытаний	Стр. 2

Результаты испытаний:

Таблица 1

№ пункта НД	Нормированные технические требования	Результат испытаний	Вывод
1.2.4.1	1.2.4.1 Внешний вид изделий должен соответствовать образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке. Образцы-эталоны должны быть изготовлены на том же производственном оборудовании предприятия-изготовителя из тех же видов используемых материалов, по тому же технологическому регламенту, что и серийно изготавливаемые изделия. Образцы-эталоны должны храниться на предприятии-изготовителе и проверяться не реже одного раза в два года.	Требование выполнено	С
1.2.4.5	Твердость и прочность изделий должна соответствовать нормативно-технической документации на каждый вид изделий.	Требование выполнено	С
1.2.4.6	Предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей, не подвергаемых механической обработке, - по ГОСТ 7505, ГОСТ 7062 и ГОСТ 7829.	Требование выполнено	С
1.2.4.7	Параметры шероховатости поверхностей изделий по ГОСТ 2789 должны быть не более указанных в нормативно-технической документации на каждый вид изделий.	Требование выполнено	С
1.2.4.8	На поверхностях изделий, не подвергаемых механической обработке, допускаются следы штамповки по линии разъема.	Требование выполнено	С
1.2.4.9	Покрытие изделий медное, толщиной 30-50 мкм, выполняется электрохимическим способом. Оттенок цвета не нормируется. Допускается по согласованию с потребителем (торгующими организациями) применять другие защитно-декоративные металлические и неметаллические покрытия по ГОСТ 9.306, ГОСТ 9.303 и ГОСТ 9.032, не уступающие указанному выше по защитным свойствам	Требование выполнено	С
1.2.4.11	Временные отступления непринципиального характера от конструкторской документации, не уменьшающие прочности и устойчивости, не ухудшающие производительности и товарного вида изделий, допускаются в каждом отдельном случае по письменному разрешению директора или главного инженера предприятия-изготовителя.	Требование выполнено	С
1.2.5.1	Все отступления от конструкторской документации при изготовлении опытного образца допускаются только по согласованию с разработчиком конструкторской документации.	Требование выполнено	С
1.2.5.2	Конструктивное решение должно обеспечивать: - прочность, жесткость и геометрическую неизменяемость формы и размеров изделий под воздействием нагрузок; - проектную точность геометрических размеров и заданное качество поверхностей; - технологичность при изготовлении.	Требование выполнено	С

1.2.6.1	Материалы, применяемые при изготовлении продукции, должны соответствовать требованиям действующих государственных стандартов, технических условий, утвержденных в установленном порядке, нормативных и технических документов и условиям договоров с поставщиками. Соответствие материалов требованиям нормативных и технических документов должно подтверждаться документами о качестве лаборатории предприятия-изготовителя, поставщиков. Материалы, поступающие для изготовления продукции, должны пройти входной контроль ОТК предприятия-изготовителя на соответствие их требованиям ГОСТ, ОСТ, ТУ и другим техническим документам.	Требование выполнено	С
1.2.6.2	При производстве изделий используют: - СТАЛЬ 45, 50 по ГОСТ 1050 - Сталь 40Х, 40ХФА по ГОСТ 4543 - Сталь У7 по ГОСТ 1435	Требование выполнено	С
1.2.6.3	Все материалы для изготовления изделий должны подвергаться входному контролю по ГОСТ 24297 по программе предприятия-изготовителя, утверждённой в установленном порядке.	Требование выполнено	С
1.2.6.4	Материал исходной заготовки, а также покрытия должны выбираться предприятием-изготовителем и потребителем в зависимости от условий эксплуатации изделий.	Требование выполнено	С
1.2.6.5	Допускается применять сырье в соответствии с требованиями других действующих нормативных и технических документов.	Требование выполнено	С
1.2.6.6	Комплектность поставки изделий должна соответствовать условиям договора (заказа) и спецификации по согласованию потребителя с изготовителем.	Требование выполнено	С
2.1	В комплект поставки изделий должен входить документ о качестве.	Требование выполнено	С

Заключение:

Опытный образец соответствует нормативным документам, на соответствие которым проводились испытания.