



Утверждаю:  
Руководитель ИЛ  
Богданов В.С.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/В-08/09/20**  
**от 08.09.2020 года**

<b>1. Наименование и адрес заявителя</b>	Общество с ограниченной ответственностью «УНИКОМ» Адрес: 620017, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Шефская, дом 2Г
<b>2. Характеристика объекта испытаний</b>	Флюсы сварочные плавные, торговая марка "УНИКОМ"
<b>3. Наименование и адрес изготовителя</b>	Общество с ограниченной ответственностью «УНИКОМ» Адрес: 620017, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Шефская, дом 2Г
<b>4. Отбор образцов</b>	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 001/В-08/09/20
<b>5. Идентификационный номер образца</b>	№ 001/В-08/09/20
<b>6. На соответствие требованиям</b>	ТУ 20.59.56-35-76490484-2020, ГОСТ 9087-81
<b>7. Цель испытания</b>	Целью испытаний является установление соответствия Флюсов сварочных плавных, торговой марки "УНИКОМ", требованиям ТУ 20.59.56-35-76490484-2020, ГОСТ 9087-81
<b>8. Условия окружающей среды при проведении испытаний</b>	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

**9. Результат испытаний**

Инженер-испытатель: Игошин К.Д.

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Массовая доля, %:			
SiO <sub>2</sub>		46-52	49
CaO	ТУ 20.59.56-35-76490484-2020	6-17	11
MgO		7-15	11
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		7-16	12
Fe+Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		8-18	13
Размеры зерен, мм	ТУ 20.59.56-35-76490484-2020	0,5-3,5	2,0
Влажность флюсов	ТУ 20.59.56-35-76490484-2020, ГОСТ 9087-81	Не должна превышать 0,05 % от массы флюса	0,03% от массы флюса
Насыпная плотность флюса, г/м <sup>2</sup>	ТУ 20.59.56-35-76490484-2020, ГОСТ 9087-81	1,3-1,8	1,5
Цвет зерен	ГОСТ 9087-81	От светло-серого и светло-розового до желтого и светло-коричневого всех	Светло-серый

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
		оттенков	

## 10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.