

№ по реестру ГСИ РК	Наименование ГСО	Аттестованные характеристики	Срок действия сертификата об утверждении типа	Стоимость (тенге)	Производитель / Подразделение	Контакты подразделения (телефон, email)
KZ.03.01.00415-2013	Государственный стандартный образец состава зерна и зернопродуктов	Погрешность аттестованного значения CO , % Массовая доля влаги $\pm 0,2$ Массовая доля белка $\pm 0,3$	действителен до 22.06.2028 года.	100 гр.- 11742т 600 гр- 70450 1000 гр.-117416т	РГП «КазСтандарт», лаборатории №3	t.beysenkazy@ksm.kz
KZ.03.01.00078-2008	Государственный стандартный образец влажности зерна и зернопродуктов	Погрешность аттестованного значения CO , % Массовая доля влаги $\pm 0,2$	действителен до 22.06.2028 года.	65гр-9574т	РГП «КазСтандарт», лаборатории №3	t.beysenkazy@ksm.kz
KZ.03.01.00288-2011	Государственный стандартный образец влажности муки пшеничной	Погрешность аттестованного значения CO , % Массовая доля влаги выраженная в процентах (%) $\pm 0,3$	действителен до 15.10.2026 года.	65гр -8580	РГП «КазСтандарт», лаборатории №3	t.beysenkazy@ksm.kz
KZ.03.01.00195-2009	Государственные стандартные образцы показателя преломления жидкостей (комплект ПП)	1. ПП-В (Дистиллированная вода) - 1,332995, абсолютная погрешность $3,0 \cdot 10^{-5}$; 2. ПП-Г (n- Гептан) - 1,387748, абсолютная погрешность $3,0 \cdot 10^{-5}$; 3. ПП-Ч (Четыреххлористый углерод) - 1,460218, абсолютная погрешность $3,0 \cdot 10^{-5}$; 4. ПП-Б (Бензол) - 1,501050, абсолютная погрешность $3,0 \cdot 10^{-5}$; 5. ПП-Б (α - Бромнафталин) - 1,657892, абсолютная погрешность $3,0 \cdot 10^{-5}$	13.12.2026 г.	93 540	РГП «КазСтандарт», лаборатории №3	sh.kumargaliyev@ksm.kz
KZ.03.01.00085- 2008	Государственный стандартный образец удельной электрической проводимости жидкостей, ГСО УЭП-01	от $2,160 \cdot 10^{-4}$ до $2,260 \cdot 10^{-4}$ См/м, $\Delta=0,3$ %, $U=0,01$ См/м, $k=2$; при $P=0,95$	Действителен до:19.07.2027	42 093	РГП «КазСтандарт», лаборатории №3	sh.maulimgazanova@ksm.kz
KZ.03.01.00085- 2008	Государственный стандартный образец удельной электрической проводимости жидкостей, ГСО УЭП-02	от $1,820 \cdot 10^{-3}$ до $1,920 \cdot 10^{-3}$ См/м, $\Delta=0,3$ %, $U=0,01$ См/м, $k=2$; при $P=0,95$	Действителен до:19.07.2027	42 093	РГП «КазСтандарт», лаборатории №3	sh.maulimgazanova@ksm.kz
KZ.03.01.00087- 2008	Государственный стандартный образец удельной электрической проводимости жидкостей, ГСО УЭП-03	от $8,700 \cdot 10^{-3}$ до $8,800 \cdot 10^{-3}$ См/м, $\Delta=0,3$ %, $U=0,01$ См/м, $k=2$; при $P=0,95$	Действителен до:19.07.2027	42 093	РГП «КазСтандарт», лаборатории №3	sh.maulimgazanova@ksm.kz
KZ.03.01.00084- 2008	Государственный стандартный образец удельной электрической проводимости жидкостей, ГСО УЭП-04	от $2,000 \cdot 10^{-2}$ до $2,100 \cdot 10^{-2}$ См/м, $\Delta=0,3$ %, $U=0,01$ См/м, $k=2$; при $P=0,95$	Действителен до:19.07.2027	42 093	РГП «КазСтандарт», лаборатории №3	sh.maulimgazanova@ksm.kz
KZ.03.01.00083- 2008	Государственный стандартный образец удельной электрической проводимости жидкостей, ГСО УЭП-05	от $2,000 \cdot 10^{-1}$ до $2,100 \cdot 10^{-1}$ См/м, $\Delta=0,3$ %, $U=0,01$ См/м, $k=2$; при $P=0,95$	Действителен до:19.07.2027	42 093	РГП «КазСтандарт», лаборатории №3	sh.maulimgazanova@ksm.kz
KZ.03.01.00082- 2008	Государственный стандартный образец удельной электрической проводимости жидкостей, ГСО УЭП-06	от 2,000 до 2,100 См/м, $\Delta=0,3$ %, $U=0,01$ См/м, $k=2$; при $P=0,95$	Действителен до:19.07.2027	42 093	РГП «КазСтандарт», лаборатории №3	sh.maulimgazanova@ksm.kz
KZ.03.01.00089- 2008	Государственный стандартный образец удельной электрической проводимости жидкостей, ГСО УЭП-07	от 8,000 до 8,100 См/м, $\Delta=0,3$ %, $U=0,01$ См/м, $k=2$; при $P=0,95$	Действителен до:19.07.2027	42 093	РГП «КазСтандарт», лаборатории №3	sh.maulimgazanova@ksm.kz
KZ.03.01.00088- 2008	Государственный стандартный образец удельной электрической проводимости жидкостей, ГСО УЭП-08	от 20,000 до 20,100 См/м, $\Delta=0,3$ %, $U=0,01$ См/м, $k=2$; при $P=0,95$	Действителен до:19.07.2027	42 093	РГП «КазСтандарт», лаборатории №3	sh.maulimgazanova@ksm.kz
KZ.03.01.00350- 2012	Государственный стандартный образец удельной электрической проводимости жидкостей, ГСО УЭП-09	от 0,1408 до 0,1425 См/м, $\Delta=0,3$ %, $U=0,01$ См/м, $k=2$; при $P=0,95$	Действителен до:19.07.2027	42 093	РГП «КазСтандарт», лаборатории №3	sh.maulimgazanova@ksm.kz

79 60 35

79 59 78

79 59 78

79 59 78

79 59 78

79 59 78

79 59 78

79 59 78

79 59 78

79 59 78

KZ.03.01.00351- 2012	Государственный стандартный образец удельной электрической проводимости жидкостей, ГСО УЭП-10	от 1,2824 до 1,2856 См/м, $\Delta=0,3\%$, $U=0,01$ См/м, $k=2$; при $P=0,95$	Действителен до:19.07.2027	42 093	РГП «КазСтандарт», лаборатории №3	sh.maulimgazinoва@ksm.kz	79 59 78
KZ.04.01.00419-2023	Государственный стандартный образец удельной электрической проводимости жидкостей, ГСО УЭП-11	от 146,99·10-6 до 147,01·10-6 См/см, $U=0,005$ См/м, $k=2$; при $P=0,95$	Действителен до:29.12.2028	42 093	РГП «КазСтандарт», лаборатории №3	sh.maulimgazinoва@ksm.kz	79 59 78
KZ.04.01.00426-2023	Государственный стандартный образец удельной электрической проводимости жидкостей, ГСО УЭП-12	от 1412,99·10-6 до 1412,01·10-6 См/см, $U=0,005$ См/м, $k=2$; при $P=0,95$	Действителен до:29.12.2028	42 093	РГП «КазСтандарт», лаборатории №3	sh.maulimgazinoва@ksm.kz	79 59 78
KZ.04.01.00423-2023	Государственный стандартный образец удельной электрической проводимости жидкостей, ГСО УЭП-13	от 2,76·10-3 до 2,78·10-3 См/см, $U=0,005$ См/м, $k=2$; при $P=0,95$	Действителен до:29.12.2028	42 093	РГП «КазСтандарт», лаборатории №3	sh.maulimgazinoва@ksm.kz	79 59 78
KZ.04.01.00420-2023	Государственный стандартный образец удельной электрической проводимости жидкостей, ГСО УЭП-14	от 12,87·10-3 до 12,89·10-3 См/см, $U=0,005$ См/м, $k=2$; при $P=0,95$	Действителен до:29.12.2028	42 093	РГП «КазСтандарт», лаборатории №3	sh.maulimgazinoва@ksm.kz	79 59 78
KZ.04.01.00418-2023	Государственный стандартный образец удельной электрической проводимости жидкостей, ГСО УЭП-15	от 24,99·10-3 до 25,01·10-3 См/см, $U=0,005$ См/м, $k=2$; при $P=0,95$	Действителен до:29.12.2028	42 093	РГП «КазСтандарт», лаборатории №3	sh.maulimgazinoва@ksm.kz	79 59 78
KZ.03.01.00575-2019	ГСО pH эталонные буферные растворы 2 разряда ЭБР2-pH 1,68	1,68 pH	25.04.2029	46 770	РГП «КазСтандарт», лаборатории №3	b.zhanasbayeva@ksm.kz	79 60 38
KZ.03.01.00576-2019	ГСО pH эталонные буферные растворы 2 разряда ЭБР2-pH 4,01	4,01 pH	25.04.2029	46 770	РГП «КазСтандарт», лаборатории №3	b.zhanasbayeva@ksm.kz	79 60 38
KZ.03.01.00577-2019	ГСО pH эталонный буферный раствор 2 разряда ЭБР2-pH 6,86	6,86 pH	25.04.2029	46 770	РГП «КазСтандарт», лаборатории №3	b.zhanasbayeva@ksm.kz	79 60 38
KZ.03.01.00578-2019	ГСО pH эталонный буферный раствор 2 разряда ЭБР2-pH	7,41 pH	25.04.2029	46 770	РГП «КазСтандарт», лаборатории №3	b.zhanasbayeva@ksm.kz	79 60 38
KZ.03.01.00579-2019	ГСО pH эталонные буферные растворы 2 разряда ЭБР2-pH 9,18	9,18 pH	29.05.2029	46 770	РГП «КазСтандарт», лаборатории №3	b.zhanasbayeva@ksm.kz	79 60 38
KZ.03.01.00412-2023	ГСО pH эталонные буферные растворы 2 разряда ЭБР2-pH 10,01	10,01 pH	21.12.2028	46 770	РГП «КазСтандарт», лаборатории №3	b.zhanasbayeva@ksm.kz	79 60 38
KZ.03.01.00572-2017	ГСО pH эталонный буферный раствор 1 разряда ЭБР-pH-1	pH 1,670-1,720	13.01.2028	46 770	РГП «КазСтандарт», лаборатории №3	b.zhanasbayeva@ksm.kz	79 60 38
KZ.03.01.00573-2017	ГСО pH-эталонный буферный раствор 1 разряда ЭБР-pH-6	pH 6,830-6,900	13.01.2028	46 770	РГП «КазСтандарт», лаборатории №3	b.zhanasbayeva@ksm.kz	79 60 38
KZ.03.01.00574-2017	ГСО pH-эталонный буферный раствор 1 разряда ЭБР-pH-9	pH 9,010-9,280	13.01.2028	46 770	РГП «КазСтандарт», лаборатории №3	b.zhanasbayeva@ksm.kz	79 60 38