

образца (пробы) в ИЛЦ: 14765. 1.1.18

АНОЛИТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

проведения испытаний: начало 14.11.2018 17:10:00 окончание 14.11.2018

Определяемые показатели	Результаты исследований (с характеристикой погрешности, $\Delta_{\text{ср}} \pm \Delta$ для санитарно-химических исследований)	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
2	3	4	5	6

тах при +60 градусах С	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
------------------------	---	------------	-------	-------------------

тах при +20 градусах С	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
------------------------	---	------------	-------	-------------------

Утнсть при длине волны 530 нм	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
-------------------------------	---	--------------	-----	-------------------

ривку	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
-------	---	------------	-------	-------------------

ветность	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 20	градуса цветности	ГОСТ 31868-12 (по Cr-Co шкале при t=20 градусах С)
----------	---	-------------	-------------------	--

образца (пробы) в ИЛЦ: 14765. 1.1.18

_____, ответственное за оформление протокола: _____ инженер Г.И. М.Ю.

печатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

ичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.