

ТУ 9451-143-12517820-2003				
Центрифуга ОПН-8	инв. № 94069	-	-	-
Микроскоп МБС 10	инв. № 50641	-	-	-
Весы электронные ЛВ-120-А «Сартогосм»	ВА000099427	АА7106932	28.08.20г.	28.10.21г.
рН-метр HANNA HI 8314	ВА000093393	АА7105494	01.07.20г.	01.11.21г.
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	96683	АА7109793	29.07.20г.	29.11.21г.
Ламинарный бокс БАВп01 «Ламинар-С-1,2»	96342	Прот. №1.8.20	03.08.20г.	03.09.21г.
Весы электронные ACCULAB ALC 210d4	Инв. № 94004, 2006	№ АА7104968	17.09.2020г	17.09.2021г
Мешалка магнитная MS-3000, заводской номер 01030118040091	Инв. № 3102046463, 2001	-	-	-
рН-метр рН-150МИ	Инв. № ВА000094073, 2007	АА7106773	10.10.2019г	10.10.2020г
Ареометр ГОСТ 18481-81	1980г	-	-	-

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ

Образец средства дезинфицирующего "ARGION PURE (код образца: AV652) по органолептическим и физико-химическим показателям, эффективности обеззараживания, токсичности и опасности соответствуют ТУ 20.20.14-003-19705702-20 и Инструкции.

Полученные результаты относятся только к предоставленным заказчиком образцам.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

СНС лаборатории ББ

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

М.П.



Л.В. Чекан

М.В. Храмов