


Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1147 . 12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 15.05.2019 15:10:00 окончание 16.05.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x}_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	5	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1147 . 12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Конокова З.У., инженер 

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1143.12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 15.05.2019 15:10:00 окончание 16.05.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x}_{cp} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	2	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1143.12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола: Конокова З.У., инженер З.У.

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.


Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1145 . 12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 15.05.2019 15:10:00 окончание 16.05.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x}_{cp} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	4	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1145 . 12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Конокова З.У., инженер 

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.


Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1144.12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 15.05.2019 15:10:00 окончание 16.05.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{X}_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	3	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1144.12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Конокова З.У., инженер 
Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.
Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

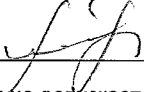
Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2431 . 12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 19.09.2019 15:10:00 окончание 21.09.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x}_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	4	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2431 . 12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Золотухина Ю.С., инженер 

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

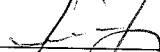
Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2432.12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 19.09.2019 15:10:00 окончание 21.09.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $X_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	5	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2432.12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Золотухина Ю.С., инженер 

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

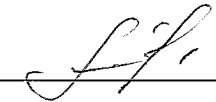
Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1730 . 12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 10.07.2019 14:45:00 окончание 11.07.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x}_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	6	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	КОЕ в100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1730 . 12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Золотухина Ю.С., инженер 

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.


Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1728 . 12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 10.07.2019 14:45:00 окончание 11.07.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x}_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	2	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1728 . 12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Золотухина Ю.С., инженер 

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2430 . 12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 19.09.2019 15:10:00 окончание 21.09.2019

№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $x_{cp} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	Не обнаружено	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	3	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2430 . 12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Золотухина Ю.С., инженер

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2119 . 12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 20.08.2019 15:30:00 окончание 21.08.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x}_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	6	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2119 . 12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Золотухина Ю.С., инженер _____

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

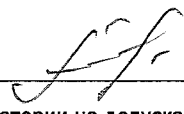
Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1732 . 12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 10.07.2019 14:30:00 окончание 11.07.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x}_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	5	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1732 . 12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Золотухина Ю.С., инженер 

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

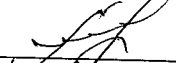
Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2117.12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 20.08.2019 15:30:00 окончание 21.08.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{X}_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	3	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2117.12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Золотухина Ю.С., инженер 

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2118 . 12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 20.08.2019 15:30:00 окончание 21.08.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{X}_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	4	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2118 . 12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Золотухина Ю.С., инженер 

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.


Код образца (пробы) в ИЛЦ: 979.12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 18.04.2019 11:40:00 окончание 19.04.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	2	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 979.12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Конокова З.У., инженер 

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

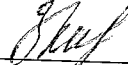
Код образца (пробы) в ИЛЦ: 982 . 12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 18.04.2019 14:20:00 окончание 19.04.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{X}_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	4	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 982 . 12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Конокова З.У., инженер 

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 975 . 12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 18.04.2019 11:40:00 окончание 19.04.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x}_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	2	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 975 . 12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Конокова З.У., инженер 

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

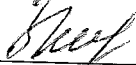
Код образца (пробы) в ИЛЦ: 976.12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 18.04.2019 11:40:00 окончание 19.04.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x}_{cp} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	3	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 976.12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола: Конокова З.У., инженер 

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 977 . 12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 18.04.2019 11:40:00 окончание 19.04.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{X}_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	3	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	КОЕ в100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 977 . 12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Конокова З.У., инженер 

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.


Код образца (пробы) в ИЛЦ: 978.12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 18.04.2019 11:40:00 окончание 19.04.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	4	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 978.12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола: Конокова З.У., инженер 

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

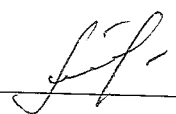
Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1546 . 12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 24.06.2019 12:10:00 окончание 26.06.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x}_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	5	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1546 . 12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Золотухина Ю.С., инженер 

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1545 . 12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 24.06.2019 12:10:00 окончание 26.06.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $X_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	3	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1545 . 12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Золотухина Ю.С., инженер

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

общее количество страниц _____
страница _____

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2683 . 12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 11.10.2019 11:40:00 окончание 13.10.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{X} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	6	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2683 . 12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Золотухина Ю.С., инженер

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

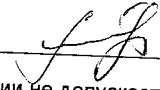
Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2684.12.1.9

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 11.10.2019 11:40:00 окончание 13.10.2019

№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $X_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
ОКБ		0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ		4	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ		0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2684.12.1.9

Лицо, ответственное за оформление протокола: Золотухина Ю.С., инженер 
Копирование протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.
Самостоятельное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1734.12.1ю19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 10.07.2019 16:15:00 окончание 11.07.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $X_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	4	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01, 4.2.2794-10
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1734.12.1ю19

Лицо, ответственное за оформление протокола: Золотухина Ю.С., инженер

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

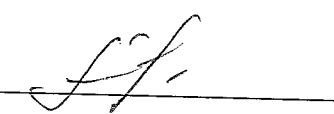
Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1731.12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 10.07.2019 14:45:00 окончание 11.07.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	4	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1731.12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Золотухина Ю.С., инженер 

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2682.12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 11.10.2019 11:40:00 окончание 13.10.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $X_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	3	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2682.12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Золотухина Ю.С., инженер _____

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.
Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

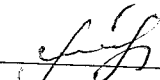
Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2685.12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 11.10.2019 11:40:00 окончание 13.10.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $X_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	5	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2685.12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Золотухина Ю.С., инженер 

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

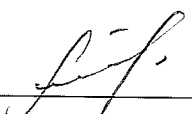
Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1729 . 12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 10.07.2019 14:45:00 окончание 11.07.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $X_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	Не обнаружено	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	3	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1729 . 12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Золотухина Ю.С., инженер 

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1549 . 12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 24.06.2019 12:10:00 окончание 26.06.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{X}_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	2	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1549 . 12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Золотухина Ю.С., инженер 

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2434 . 12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 19.09.2019 15:10:00 окончание 21.09.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x}_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	7	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2434 . 12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Золотухина Ю.С., инженер 

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.


Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2433 . 12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 19.09.2019 15:10:00 окончание 21.09.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x}_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	4	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2433 . 12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Золотухина Ю.С., инженер 

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

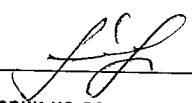
Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2120.12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 20.08.2019 15:30:00 окончание 21.08.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $X_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	5	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2120.12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Золотухина Ю.С., инженер 

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2696 . 12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 11.10.2019 14:10:00 окончание 13.10.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $X_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	5	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2696 . 12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Золотухина Ю.С., инженер



Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2697 . 12.1.19

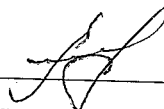
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 11.10.2019 14:00:00 окончание 13.10.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x}_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	6	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2697 . 12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Золотухина Ю.С., инженер



Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2695 . 12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 11.10.2019 14:10:00 окончание 13.10.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x}_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	3	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2695 . 12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Золотухина Ю.С., инженер

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

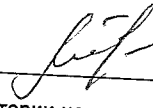
Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1548.12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 24.06.2019 12:10:00 окончание 26.06.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{X}_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	4	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1548.12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Золотухина Ю.С., инженер 

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

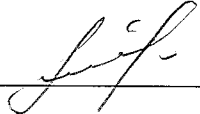
Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1733 . 12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 10.07.2019 16:15:00 окончание 11.07.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $x_{cp} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	3	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1733 . 12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Золотухина Ю.С., инженер 

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 127 . 12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 25.01.2019 15:10:00 окончание 26.01.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	3	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 127 . 12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Конокова З.У., инженер З.У.

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.


Код образца (пробы) в ИЛЦ: 125.12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 25.01.2019 15:10:00 окончание 26.01.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	4	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 125.12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола: Конокова З.У., инженер 

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 486.12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 07.03.2019 11:40:00 окончание 08.03.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	5	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 486.12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Конокова З.У., инженер З.У.

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

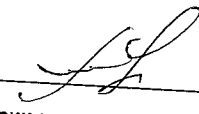
Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2121 . 12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 20.08.2019 15:30:00 окончание 21.08.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	7	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2121 . 12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Золотухина Ю.С., инженер 

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1735 . 12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 10.07.2019 16:15:00 окончание 11.07.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x}_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	7	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1735 . 12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Золотухина Ю.С., инженер

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 485.12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 07.03.2019 11:40:00 окончание 08.03.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $X_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМН	4	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 485.12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола: Конокова З.У., инженер 

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.


Код образца (пробы) в ИЛЦ: 126.12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 25.01.2019 15:10:00 окончание 26.01.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{X}_{cp} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	5	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 126.12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Конокова З.У., инженер 

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

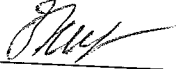
Код образца (пробы) в ИЛЦ: 983 . 12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 18.04.2019 14:20:00 окончание 19.04.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $X_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	5	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 983 . 12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Конокова З.У., инженер 

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1146 . 12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 15.05.2019 15:10:00 окончание 16.05.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x}_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	3	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1146 . 12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Конокова З.У., инженер 

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

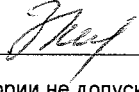
Код образца (пробы) в ИЛЦ: 483 . 12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 07.03.2019 11:40:00 окончание 08.03.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x}_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	6	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 483 . 12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Конокова З.У., инженер 

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 124 . 12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 25.01.2019 15:10:00 окончание 26.01.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x}_{cp} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	4	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 124 . 12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Конокова З.У., инженер ЗУ

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 123 . 12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 25.01.2019 15:10:00 окончание 26.01.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x}_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	6	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 123 . 12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Конокова З.У., инженер

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 122 . 12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 25.01.2019 15:10:00 окончание 26.01.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	5	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 122 . 12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Конокова З.У., инженер З.У.

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 121 . 12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 25.01.2019 15:10:00 окончание 26.01.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x}_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	4	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 121 . 12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Конокова З.У., инженер З.У.

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.


Код образца (пробы) в ИЛЦ: 120 . 12.1.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 25.01.2019 15:10:00 окончание 26.01.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x}_{cp} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	0	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	6	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	0	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 120 . 12.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : Конокова З.У., инженер 

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.