

Код пробы в ИЛЦ: 409.

Дата проведения исследований: с 03.02.2021 11:00:00 по 04.02.2021

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Органолептические				
запах при +20 градус С	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
запах при +60 градус С	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
мутность при длине волны 540 нм	ЕМФ	1,5 +/-0,3	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
привкус	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
цветность	градус цветности	0	Не более 20	ГОСТ 31868-12 (по Cr-Co шкале при t=20 градусах С)

Информация об оборудовании и средствах измерения, использованных при проведении исследований:

Прибор вакуумного фильтрования NOCCHI,
мембрана "Владипор" типа МФАС-ОС-2,

Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 Действительно до 13.08.2021.

Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Гатюк С.М.

Конец протокола

Код пробы в ИЛЦ: 409.

Дата проведения исследований: с 03.02.2021 11:00:00 по 04.02.2021

РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Микробиологические				
ТКБ	КОЕ в 100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-0
ОМЧ	КОЕ в 1мл	12	Не более 50	МУК 4.2.1018-0
ОКБ	КОЕ в 100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-0

Информация об оборудовании и средствах измерения, использованных при проведении исследований:

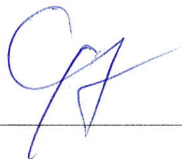
Прибор вакуумного фильтрования NOCCHI,

мембрана "Владипор" типа МФАС-ОС-2,

Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 Действительно до 13.08.2021,

Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Татлок С.М.

Конец протокола

Код пробы в ИЛЦ: 410.

Дата проведения исследований: с 03.02.2021 11:00:00 по 04.02.2021

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ

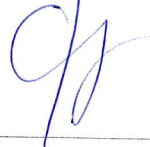
Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Органолептические				
запах при +20 градус С	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
запах при +60 градус С	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
мутность при длине волны 540 нм	ЕМФ	1 ± 0,2	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
привкус	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
цветность	градус цветности	0	Не более 20	ГОСТ 31868-12 (по Cr-Co шкале при t=20 градусах С)

Информация об оборудовании и средствах измерения, использованных при проведении исследований:

Прибор вакуумного фильтрования НОСНН,
мембрана "Владипор" типа МФАС-ОС-2,

Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 Действительно до 13.08.2021,

Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание



Лицо, ответственное за оформление протокола: _____ Татлок С.М.

Конец протокола

Код пробы в ИЛЦ:

410.

Дата проведения исследований: с 03.02.2021 11:00:00 по 04.02.2021

РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Микробиологические				
ТКБ	КОЕ в 100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-0
ОМЧ	КОЕ в 1мл	9	Не более 50	МУК 4.2.1018-0
ОКБ	КОЕ в 100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-0

Информация об оборудовании и средствах измерения, использованных при проведении исследований:

Прибор вакуумного фильтрования NOCCHI,

мембрана "Владипор" типа МФАС-ОС-2,

Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 Действительно до 13.08.2021,

Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Татлок С.М.

Конец протокола