



Центр контроля качества воды (ЦКВ) Акционерного общества "Мосводоканал" Отделение водопроводной сети
109202, г.Москва, 3-я Карачаровская ул., д. 1, тел. (499) 171-42-18, Kotova_ID@mosvodokanal.ru

УТВЕРЖДАЮ

МП

ПРОТОКОЛ результатов анализов № 1579/25 от 30 июня 2025 г.

Наименование, контактные данные заказчика: АО "Мосводоканал", ПУ "Мосводопровод", Москва, Плетешковский пер., д.2

Объект исследования: Питьевая вода (централизованного водоснабжения)

Вид работы: Обращение потребителя

Адрес, наименование точки контроля: СКОБЕЛЕВСКАЯ УЛ. 12

Точка отбора: Водопроводный колодец 84791

Дата, время отбора пробы: 27.06.2025 22:00

Акт отбора пробы: 70.11.3-062757

Пробу отобрал: Отделение водопроводной сети Центра контроля качества воды

Номер пробы: 062757

Адрес проведения анализов: на месте отбора проб

Дата поступления пробы: 27.06.2025

Дата начала анализов: 27.06.2025

Дата окончания анализов: 28.06.2025

Документы, регламентирующие отбор проб и проведение измерений на месте отбора: методики (методы), приведённые в таблице результатов анализов

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат измерения	Погрешность результата	Норматив (1)	Отклонение от НД	Методика измерения	Наименование оборудования заводской - инвентарный номер
1	Окисное железо	-	Не обнаружено	-	-	-	МИ ОВС ЦКВ ПУ "МОСВОДОПРОВОД" (издание 2013 Г.) "Методика определения песка и окисного железа в питьевой воде централизованного и нецентрализованного водоснабжения"	-
2	Посторонние включения (Песок)	-	Не обнаружено	-	не допускается наличие посторонних включений	-	МИ ОВС ЦКВ ПУ "МОСВОДОПРОВОД" (издание 2013 Г.) "Методика определения песка и окисного железа в питьевой воде централизованного и нецентрализованного водоснабжения"	-

Адрес, наименование точки контроля: СКОБЕЛЕВСКАЯ УЛ. 12

Точка отбора: Водопроводный ввод 7274 ХВС

Дата, время отбора пробы: 27.06.2025 22:40

Акт отбора пробы: 70.11.3-062757

Пробу отобрал: Отделение водопроводной сети Центра контроля качества воды

Номер пробы: 062758

Адрес проведения анализов: на месте отбора проб

Дата поступления пробы: 28.06.2025

Дата начала анализов: 28.06.2025

Дата окончания анализов: 28.06.2025

Документы, регламентирующие отбор проб и проведение измерений на месте отбора: методики (методы), приведённые в таблице результатов анализов

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат измерения	Погрешность результата	Норматив (1)	Отклонение от НД	Методика измерения	Наименование оборудования заводской - инвентарный номер
1	Окисное железо	-	Не обнаружено	-	-	-	МИ ОВС ЦКВ ПУ "МОСВОДОПРОВОД" (издание 2013 Г.) "Методика определения песка и окисного железа в питьевой воде централизованного и нецентрализованного водоснабжения"	-
2	Посторонние включения (Песок)	-	Не обнаружено	-	не допускается наличие посторонних включений	-	МИ ОВС ЦКВ ПУ "МОСВОДОПРОВОД" (издание 2013 Г.) "Методика определения песка и окисного железа в питьевой воде централизованного и нецентрализованного водоснабжения"	-

Адрес, наименование точки контроля: СКОБЕЛЕВСКАЯ УЛ. 12

Точка отбора: Водопроводный ввод 7274 ГВС

Дата, время отбора пробы: 27.06.2025 22:50

Акт отбора пробы: 70.11.3-062757

Пробу отобрал: Отделение водопроводной сети Центра контроля качества воды

Номер пробы: 062759

Адрес проведения анализов: на месте отбора проб

Дата поступления пробы: 28.06.2025

Дата начала анализов: 28.06.2025

Дата окончания анализов: 28.06.2025

Документы, регламентирующие отбор проб и проведение измерений на месте отбора: методики (методы), приведённые в таблице результатов анализов

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат измерения	Погрешность результата	Норматив (1)	Отклонение от НД	Методика измерения	Наименование оборудования заводской - инвентарный номер
1	Окисное железо	-	Обнаружено	-	-	-	МИ ОВС ЦКВ ПУ "МОСВОДОПРОВОД" (издание 2013 Г.) "Методика определения песка и окисного железа в питьевой воде централизованного и нецентрализованного водоснабжения"	-
2	Посторонние включения (Песок)	-	Не обнаружено	-	не допускается наличие посторонних включений	-	МИ ОВС ЦКВ ПУ "МОСВОДОПРОВОД" (издание 2013 Г.) "Методика определения песка и окисного железа в питьевой воде централизованного и нецентрализованного водоснабжения"	-

Адрес, наименование точки контроля: СКОБЕЛЕВСКАЯ УЛ. 12

Точка отбора: Кран в помещении лежак д.12

Дата, время отбора пробы: 27.06.2025 23:15

Акт отбора пробы: 70.11.3-062757

Пробу отобрал: Отделение водопроводной сети Центра контроля качества воды

Номер пробы: 062760

Адрес проведения анализов: на месте отбора проб

Дата поступления пробы: 28.06.2025

Дата начала анализов: 28.06.2025

Дата окончания анализов: 28.06.2025

Документы, регламентирующие отбор проб и проведение измерений на месте отбора: методики (методы), приведённые в таблице результатов анализов

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат измерения	Погрешность результата	Норматив (1)	Отклонение от НД	Методика измерения	Наименование оборудования заводской - инвентарный номер
1	Окисное железо	-	Не обнаружено	-	-	-	МИ ОВС ЦКВ ПУ "МОСВОДОПРОВОД" (издание 2013 Г.) "Методика определения песка и окисного железа в питьевой воде централизованного и нецентрализованного водоснабжения"	-
2	Посторонние включения (Песок)	-	Не обнаружено	-	не допускается наличие посторонних включений	-	МИ ОВС ЦКВ ПУ "МОСВОДОПРОВОД" (издание 2013 Г.) "Методика определения песка и окисного железа в питьевой воде централизованного и нецентрализованного водоснабжения"	-

(1) СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий".

Примечание: -

Анализ/исследования проб(ы) выполнялось с соблюдением всех условий и сроков, предусмотренных методикой (методиками).

На основании п.4.2. ГОСТ 27384-2002. "Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств" сравнение результата анализа и норматива выполнено без учёта погрешности (неопределенности).

Указание числового значения верхнего и нижнего предела измерений со знаком более ">" или менее "<" означает, что полученный результат анализа выше или ниже предела обнаружения или определения методики.

В случае отбора проб без участия ЦКВ заказчик уведомлен о необходимости соблюдения правил отбора проб с целью получения достоверных результатов анализов и несёт ответственность за их выполнение, при этом ответственность ЦКВ не распространяется на выполнение требований раздела "Отбор проб" методик, указанных в протоколе.

Протокол составил: Инженер-химик

Захарова Л.В.

Результаты анализов относятся только к объектам (образцам), прошедшим исследования.

Частичная перепечатка протокола запрещена!

Окончание протокола.