

**Казенное учреждение Ненецкого автономного округа  
«Центр природопользования и охраны окружающей среды»  
(КУ НАО «ЦПиООС»)**

**Специализированная лаборатория аналитического контроля**

Запись в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HY68 от 07.02.2020 г.  
166000, НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Первомайская, дом 3 А. Тел. +7(81853) 4-02-31

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 53  
от 23.05.2021

<b>Наименование и адрес заказчика</b>	Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа, г.Нарьян-Мар, ул.Выучейского, д.36
<b>Объект измерений (вода сточная/природная, почва/грунт)</b>	Вода природная
<b>Исследуемый объект (территория)</b>	р. Печора, граница Республики Коми и НАО
<b>НД на отбор проб</b>	ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 17.1.5.05
<b>Акт отбора проб(ы)</b>	№52-В от 22.05.2021
<b>Дата и время отбора проб(ы)</b>	22.05.2021г., 13:25
<b>Дата и время поступления проб(ы) в лабораторию</b>	22.05.2021г., 18:40
<b>Даты проведения измерений в лаборатории</b>	23.05.2021г.
<b>Использованное оборудование (зав. номер, сведения о поверке/аттестации)</b>	Флюорат-02-5М зав.№ 7615; свид. о поверке № 11-484-05 до 09.07.2021г.
<b>Условия проведения измерений в лаборатории</b>	Темп-ра окр.среды: +22,1°С, отн. влажность воздуха: 40,7%, атм. давл.:101,6 кПа, напр. сети: 233 В, частота тока: 50 Гц
<b>Дополнительные сведения (в т.ч. при проведении процедур отбора проб и измерений с отклонениями от стандартных процедур)</b>	-----

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Номер пробы в лаборатории	Место отбора пробы	Определяемый показатель	Ед. измерений	Результат измерений с указанием погрешности (неопределенности) измерений, $X \pm \Delta$	НД на метод измерений
52-B	N67°05'33,70" E52°26'17,50"	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,03±0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98

Измерения провел: Инженер-лаборант Синёва Ю.О.  
должность, Фамилия И.О.

Протокол оформил: Инженер-лаборант Синёва Ю.О.  
должность, Фамилия И.О.

Протокол утвердил: Начальник лаборатории

Марков К.Н.  
расшифровка подписи



Запрещается перепечатка или копирование протокола измерений без разрешения КУ НАО «ЦПиООС»

**Казенное учреждение Ненецкого автономного округа  
«Центр природопользования и охраны окружающей среды»  
(КУ НАО «ЦПиООС»)**

**Специализированная лаборатория аналитического контроля**

Запись в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НУ68 от 07.02.2020 г.  
166000, НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Первомайская, дом 3 А. Тел. +7(81853) 4-02-31

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 54  
от 23.05.2021

<b>Наименование и адрес заказчика</b>	Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа, г.Нарьян-Мар, ул.Выучейского, д.36
<b>Объект измерений (вода сточная/природная, почва/грунт)</b>	Вода природная
<b>Исследуемый объект (территория)</b>	р. Печора, д. Тошвиска
<b>НД на отбор проб</b>	ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 17.1.5.05
<b>Акт отбора проб(ы)</b>	№53-В от 22.05.2021
<b>Дата и время отбора проб(ы)</b>	22.05.2021г., 13:40
<b>Дата и время поступления проб(ы) в лабораторию</b>	22.05.2021г., 18:40
<b>Даты проведения измерений в лаборатории</b>	23.05.2021г.
<b>Использованное оборудование (зав. номер, сведения о поверке/аттестации)</b>	Флюорат-02-5М зав.№ 7615; свид. о поверке № 11-484-05 до 09.07.2021г.
<b>Условия проведения измерений в лаборатории</b>	Темп-ра окр.среды: +22,1°С, отн. влажность воздуха: 40,7%, атм. давл.:101,6 кПа, напр. сети: 233 В, частота тока: 50 Гц
<b>Дополнительные сведения (в т.ч. при проведении процедур отбора проб и измерений с отклонениями от стандартных процедур)</b>	-----

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Номер пробы в лаборатории	Место отбора пробы	Определяемый показатель	Ед. измерений	Результат измерений с указанием погрешности (неопределенности) измерений, $X \pm \Delta$	НД на метод измерений
53-B	N67°07'20,20" E52°21'47,10"	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,03±0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98

Измерения провел: Инженер-лаборант Синёва Ю.О.  
должность, Фамилия И.О.

Протокол оформил: Инженер-лаборант Синёва Ю.О.  
должность, Фамилия И.О.

Протокол утвердил: Начальник лаборатории  подпись

Марков К.Н.  
расшифровка подписи



Запрещается перепечатка или копирование протокола измерений без разрешения КУ НАО «ЦПиООС»