



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(Росприроднадзор)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6
ГСП-3, 125993, Москва

28.06.2018 № СР-02-03-32/17181

на № _____ от _____

ФГУП «Росморпорт»

ул. Сущевская, д. 19, стр. 7,
г. Москва, 127055

копии:

Дальневосточный бассейновый
филиал ФГУП «Росморпорт»

ул. Нижнепортовая, д. 3,
г. Владивосток, 690003

Тихоокеанское морское управление
Росприроднадзора

Разрешение № 178М

на захоронение во внутренних морских водах донного грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ в составе работ по проекту «Производство ремонтных дноуглубительных работ на акватории морских портов Восточный, Находка на период 2018-2028 гг. с экологическим изысканием по месту захоронения извлеченных грунтов»

1. Настоящее разрешение выдано федеральному государственному унитарному предприятию «Росморпорт» (далее – ФГУП «Росморпорт») в лице Дальневосточного бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт» (далее – филиал).

ОГРН 1037702023831, ИНН/КПП 7702352454/770701001.

Место нахождения (юридический адрес): 127055, г. Москва, ул. Сущевская, д. 19, стр. 7.

Телефон/факс: (495) 626-14-25/(495) 626-12-39.

Генеральный директор ФГУП «Росморпорт» – Лаврищев Андрей Васильевич.

Адрес филиала: 690003, г. Владивосток, ул. Нижнепортовая, д. 3.

Телефон/факс: (423) 222-00-81/(423) 230-10-30.

Директор филиала – Ванюков Виктор Юрьевич.

2. Общее количество разрешенного к захоронению донного грунта: 1 343 416,50 т (878 050,00 м³), из них:

в составе работ по ремонтному дноуглублению, осуществляемому в первый раз за период: с акватории причалов № 5, 6, 10, 11, 12, 13, 14 морского порта Восточный – 533 786,40 т (348 880,00 м³); с отводного канала рек Глинки и Хмыловки (акватории причалов № 31, № 32 и подходов к причалу для отстоя судов экологического флота), акватории причалов № 33, 34, 35, подходного канала к причалам № 31-35 морского порта Восточный – 75 459,60 т (49 320,00 м³); с акватории угольного района (причалы № 49 и № 50) морского порта Восточный, с участков № 3-6, образования акваторий № 3-4 морского порта Находка – 658 710,90 т (430 530,00 м³),

в составе работ по ремонтному дноуглублению, осуществляемому во второй раз за период: с отводного канала рек Глинки и Хмыловки (акватории причалов № 31, № 32 и подходов к причалу для отстоя судов экологического флота), акватории причалов № 33, 34, 35, подходного канала к причалам № 31-35 морского порта Восточный – 75 459,60 т (49 320,00 м³).

3. Характеристика разрешенного к захоронению донного грунта.

Донные отложения – илы глинистые, илы суглинистые.

Захоронению подлежит грунт, в котором концентрации загрязняющих веществ, определенных Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2015 № 2753-р, не превышают концентрации этих же веществ в грунтах района захоронения.

4. Место извлечения донного грунта: залив Находка Японского моря, акватории морских портов Восточный, Находка.

Географические координаты района извлечения грунта

№	СК-42	WGS-84
Акватория морского порта Восточный, бухта Врангеля		
Акватория причала № 5		
1	N 42°44'18.38" E 133°05'13.35"	N 42°44'18.72" E 133°05'16.35"
2	N 42°44'13.34" E 133°05'00.56"	N 42°44'13.68" E 133°05'03.56"
3	N 42°44'23.79" E 133°04'52.98"	N 42°44'24.13" E 133°04'55.98"
4	N 42°44'24.01" E 133°04'54.06"	N 42°44'24.35" E 133°04'57.06"
5	N 42°44'28.67" E 133°05'05.89"	N 42°44'29.01" E 133°05'08.89"
Акватория причала № 6		
1	N 42°44'23.79" E 133°04'52.98"	N 42°44'24.13" E 133°04'55.98"
2	N 42°44'13.34" E 133°05'00.56"	N 42°44'13.68" E 133°05'03.56"
3	N 42°44'08.57" E 133°04'48.46"	N 42°44'08.91" E 133°04'53.46"
4	N 42°44'19.69" E 133°04'40.40"	N 42°44'20.03" E 133°04'43.40"
5	N 42°44'22.44" E 133°04'46.06"	N 42°44'22.78" E 133°04'49.06"
Акватория причала № 10		
1	N 42°43'59.29" E 133°04'21.66"	N 42°43'59.63" E 133°04'24.66"
2	N 42°43'58.38" E 133°04'19.34"	N 42°43'58.72" E 133°04'22.34"
3	N 42°44'02.97" E 133°04'12.06"	N 42°44'03.31" E 133°04'15.06"
4	N 42°44'06.91" E 133°04'16.64"	N 42°44'07.25" E 133°04'19.64"

5	N 42°44'30.98" E 133°04'15.74"	N 42°44'31.32" E 133°04'18.74"
6	N 42°44'28.82" E 133°04'20.46"	N 42°44'29.16" E 133°04'23.46"
7	N 42°44'04.28" E 133°04'20.80"	N 42°44'04.62" E 133°04'23.80"
Акватория причала № 11		
1	N 42°44'02.97" E 133°04'12.06"	N 42°44'03.31" E 133°04'15.06"
2	N 42°44'06.97" E 133°04'05.73"	N 42°44'07.31" E 133°04'08.73"
3	N 42°44'10.91" E 133°04'10.31"	N 42°44'11.25" E 133°04'13.31"
4	N 42°44'31.81" E 133°04'13.93"	N 42°44'32.15" E 133°04'16.93"
5	N 42°44'30.98" E 133°04'15.74"	N 42°44'31.32" E 133°04'18.74"
6	N 42°44'06.91" E 133°04'16.64"	N 42°44'07.25" E 133°04'19.64"
Акватория причала № 12		
1	N 42°44'06.97" E 133°04'05.73"	N 42°44'07.31" E 133°04'08.73"
2	N 42°44'11.08" E 133°03'59.23"	N 42°44'11.42" E 133°03'62.23"
3	N 42°44'15.02" E 133°04'03.81"	N 42°44'15.36" E 133°04'06.81"
4	N 42°44'15.73" E 133°04'03.36"	N 42°44'16.07" E 133°04'06.36"
5	N 42°44'16.73" E 133°04'05.36"	N 42°44'17.07" E 133°04'08.36"
6	N 42°44'25.01" E 133°04'06.42"	N 42°44'25.35" E 133°04'09.42"
7	N 42°44'31.81" E 133°04'13.93"	N 42°44'32.15" E 133°04'16.93"
Акватория причала № 13		
1	N 42°44'11.08" E 133°03'59.23"	N 42°44'11.42" E 133°03'62.23"
2	N 42°44'15.53" E 133°03'52.51"	N 42°44'15.87" E 133°03'55.51"
3	N 42°44'19.51" E 133°03'57.36"	N 42°44'19.85" E 133°03'60.36"
4	N 42°44'28.46" E 133°03'43.84"	N 42°44'28.80" E 133°03'46.84"
5	N 42°44'39.98" E 133°03'54.71"	N 42°44'40.32" E 133°03'547.71"
6	N 42°44'37.11" E 133°04'02.36"	N 42°44'37.45" E 133°04'05.36"
7	N 42°44'31.81" E 133°04'13.93"	N 42°44'32.15" E 133°04'16.93"

8	N 42°44'25.01" E 133°04'06.42"	N 42°44'25.35" E 133°04'09.42"
9	N 42°44'16.73" E 133°04'05.36"	N 42°44'17.07" E 133°04'08.36"
10	N 42°44'15.73" E 133°04'03.36"	N 42°44'16.07" E 133°04'06.36"
11	N 42°44'15.02" E 133°04'03.81"	N 42°44'15.36" E 133°04'06.81"
Акватория причала № 14		
1	N 42°44'15.53" E 133°03'52.51"	N 42°44'15.87" E 133°03'55.51"
2	N 42°44'20.08" E 133°03'45.65"	N 42°44'20.42" E 133°03'48.65"
3	N 42°44'24.06" E 133°03'50.49"	N 42°44'24.40" E 133°03'53.49"
4	N 42°44'19.51" E 133°03'57.36"	N 42°44'19.85" E 133°03'60.36"
Акватория угольного района (причалы № 49 и № 50)		
1	N 42°45'07.02" E 133°04'11.35"	N 42°45'07.36" E 133°04'14.35"
2	N 42°45'00.54" E 133°04'13.01"	N 42°45'00.88" E 133°04'16.01"
3	N 42°44'55.22" E 133°04'04.29"	N 42°44'55.56" E 133°04'07.29"
4	N 42°44'54.33" E 133°04'00.08"	N 42°44'54.67" E 133°04'03.08"
5	N 42°44'48.88" E 133°03'31.01"	N 42°44'49.22" E 133°03'34.01"
6	N 42°44'55.70" E 133°03'12.83"	N 42°44'56.04" E 133°03'15.83"
7	N 42°44'59.32" E 133°03'15.28"	N 42°44'59.66" E 133°03'18.28"
8	N 42°45'04.41" E 133°03'13.85"	N 42°45'04.75" E 133°03'16.85"
9	N 42°45'04.87" E 133°03'12.60"	N 42°45'05.21" E 133°03'15.60"
10	N 42°45'18.57" E 133°03'22.07"	N 42°45'18.91" E 133°03'25.07"
11	N 42°45'16.98" E 133°03'53.61"	N 42°45'16.732" E 133°03'56.61"
12	N 42°45'17.63" E 133°03'57.87"	N 42°45'17.97" E 133°03'60.87"
13	N 42°45'15.09" E 133°04'09.73"	N 42°45'15.44" E 133°04'12.73"
14	N 42°45'08.70" E 133°04'11.22"	N 42°45'09.04" E 133°04'14.22"
15	N 42°45'06.10" E 133°03'57.45"	N 42°45'06.44" E 133°04'00.45"

16	N 42°45'04.12" E 133°03'57.32"	N 42°45'04.46" E 133°04'00.32"
Акватория подходного канала к причалам № 31-35		
1	N 42°44'43.93" E 133°04'43.17"	N 42°44'44.27" E 133°04'46.17"
2	N 42°44'42.54" E 133°04'46.40"	N 42°44'42.88" E 133°04'49.40"
3	N 42°44'28.21" E 133°04'33.45"	N 42°44'28.55" E 133°04'36.45"
4	N 42°44'26.75" E 133°04'36.63"	N 42°44'27.09" E 133°04'39.63"
Акватория причала № 35		
1	N 42°44'46.07" E 133°04'49.20"	N 42°44'46.41" E 133°04'52.20"
2	N 42°44'47.46" E 133°04'45.97"	N 42°44'47.80" E 133°04'48.97"
3	N 42°44'43.93" E 133°04'43.17"	N 42°44'44.27" E 133°04'46.17"
4	N 42°44'42.54" E 133°04'46.40"	N 42°44'42.88" E 133°04'49.40"
Акватория причала № 34		
1	N 42°44'49.58" E 133°04'51.98"	N 42°44'49.92" E 133°04'54.98"
2	N 42°44'50.97" E 133°04'48.75"	N 42°44'51.31" E 133°04'51.75"
3	N 42°44'46.07" E 133°04'49.20"	N 42°44'46.41" E 133°04'52.20"
4	N 42°44'47.46" E 133°04'45.97"	N 42°44'47.80" E 133°04'48.97"
Акватория причала № 33		
1	N 42°44'52.39" E 133°04'54.14"	N 42°44'52.73" E 133°04'57.14"
2	N 42°44'54.04" E 133°04'50.35"	N 42°44'54.38" E 133°04'53.35"
3	N 42°44'49.58" E 133°04'51.98"	N 42°44'49.92" E 133°04'54.98"
4	N 42°44'50.97" E 133°04'48.75"	N 42°44'51.31" E 133°04'51.75"
Акватория причала № 32		
1	N 42°44'57.02" E 133°04'57.65"	N 42°44'57.36" E 133°04'60.65"
2	N 42°44'58.28" E 133°04'53.57"	N 42°44'58.62" E 133°04'56.57"
3	N 42°44'52.39" E 133°04'54.14"	N 42°44'52.73" E 133°04'57.14"
4	N 42°44'54.04" E 133°04'50.35"	N 42°44'54.38" E 133°04'53.35"
Акватория причала № 31		

1	N 42°45'01.95" E 133°04'59.09"	N 42°45'02.29" E 133°04'62.09"
2	N 42°45'02.90" E 133°04'55.59"	N 42°45'03.24" E 133°04'58.59"
3	N 42°44'57.02" E 133°04'57.65"	N 42°44'57.36" E 133°04'60.65"
4	N 42°44'58.28" E 133°04'53.57"	N 42°44'58.62" E 133°04'56.57"
Акватория отводного канала рек Глинки и Хмыловки, причалы № 30, № 29 портофлота		
1	N 42°45'01.95" E 133°04'59.09"	N 42°45'02.29" E 133°04'62.09"
2	N 42°45'02.90" E 133°04'55.59"	N 42°45'03.24" E 133°04'58.59"
3	N 42°45'07.05" E 133°04'58.04"	N 42°45'07.39" E 133°05'01.04"
4	N 42°45'10.26" E 133°05'03.24"	N 42°45'11.00" E 133°05'06.24"
5	N 42°45'08.11" E 133°05'04.14"	N 42°45'08.45" E 133°05'07.14"
6	N 42°45'07.31" E 133°05'04.15"	N 42°45'08.04" E 133°05'07.15"
7	N 42°45'07.42" E 133°05'04.26"	N 42°45'08.16" E 133°05'07.26"
8	N 42°45'05.18" E 133°05'00.00"	N 42°45'05.52" E 133°05'03.00"
Акватория бухты Находка морского порта Находка		
Образование акватории № 3, в зоне причалов № 14, 15, 16		
1	N 42°48'19.07" E 132°53'05.16"	N 42°48'19.41" E 132°53'08.15"
2	N 42°48'28.54" E 132°53'25.19"	N 42°48'28.88" E 132°53'28.18"
3	N 42°48'15.18" E 132°53'17.26"	N 42°48'15.52" E 132°53'20.25"
4	N 42°48'32.44" E 132°53'13.09"	N 42°48'32.78" E 132°53'16.08"
Образование акватории № 4, в зоне причалов № 10, 11, 12, 13		
1	N 42°48'28.54" E 132°53'25.19"	N 42°48'28.88" E 132°53'28.18"
2	N 42°48'32.44" E 132°53'13.09"	N 42°48'32.78" E 132°53'16.08"
3	N 42°48'45.60" E 132°53'20.80"	N 42°48'45.94" E 132°53'23.79"
4	N 42°48'44.70" E 132°53'23.60"	N 42°48'44.41" E 132°53'26.59"
Акватория бухты Новицкого морского порта Находка		
Участок № 3 (акватория грузовых причалов № 3 и № 5 нефтепирса)		
1	N 42°46'15.46" E 132°53'11.26"	N 42°46'15.80" E 132°53'14.25"

2	N 42°46'18.20" E 132°53'10.74"	N 42°46'18.54" E 132°53'13.73"
3	N 42°46'13.16" E 132°53'20.00"	N 42°46'13.50" E 132°53'22.99"
4	N 42°46'18.93" E 132°53'20.00"	N 42°46'19.27" E 132°53'22.99"
Участок № 4 (акватория причала № 4 нефтепирса)		
1	N 42°46'19.63" E 132°53'13.40"	N 42°46'19.97" E 132°53'16.39"
2	N 42°46'22.86" E 132°53'13.40"	N 42°46'23.20" E 132°53'16.39"
3	N 42°46'18.93" E 132°53'20.00"	N 42°46'19.27" E 132°53'22.99"
4	N 42°46'18.93" E 132°53'20.00"	N 42°46'19.27" E 132°53'22.99"
Участок № 5 (акватория причала тарных нефтепродуктов № 7 и акватория причала № 1 нефтепирса)		
1	N 42°46'18.93" E 132°53'20.00"	N 42°46'19.27" E 132°53'22.99"
2	N 42°46'13.16" E 132°53'20.00"	N 42°46'13.50" E 132°53'22.99"
3	N 42°46'10.50" E 132°53'20.52"	N 42°46'10.84" E 132°53'23.51"
4	N 42°46'19.10" E 132°53'37.80"	N 42°46'19.44" E 132°53'40.79"
5	N 42°46'08.70" E 132°53'27.00"	N 42°46'09.04" E 132°53'29.99"
Участок № 6 (акватория причала № 2 нефтепирса)		
1	N 42°46'18.93" E 132°53'20.00"	N 42°46'19.27" E 132°53'22.99"
2	N 42°46'18.93" E 132°53'20.00"	N 42°46'19.27" E 132°53'22.99"
3	N 42°46'19.10" E 132°53'37.80"	N 42°46'19.44" E 132°53'40.79"
4	N 42°46'29.50" E 132°53'37.80"	N 42°46'29.84" E 132°53'41.79"

5. Район захоронения донного грунта: залив Находка Японского моря, район захоронения № 156 у о. Лисий в границах морского порта Находка.

Захоронение производить в юго-западной части района свалки на площади глубин с отметками от «-» 32,0 м до «-» 25,0 м.

Географические координаты района захоронения донного грунта

№	СК-42
1	N 42°45'51.50" E 132°54'48.00"
2	N 42°45'47.00" E 132°54'56.00"

3	N 42°45'15.00" E 132°54'56.00"
4	N 42°44'54.00" E 132°54'30.00"
5	N 42°45'13.00" E 132°53'58.00"

Географические координаты района, исключенного из участка захоронения:

№	СК-42
1	N 42°45'02" E 132°54'34"
2	N 42°45'09" E 132°54'34"
3	N 42°45'09" E 132°54'25"
4	N 42°45'02" E 132°54'25"

6. Период, в течение которого планируется осуществлять захоронение донного грунта: 01.07.2019 – 31.12.2028 с учетом ограничений по срокам проведения работ, установленных Росрыболовством.

7. Применяемый метод захоронения и характеристика действий по захоронению донного грунта.

По варианту 1.

Доставка донного грунта в район захоронения осуществляется с помощью самоходной грунтоотвозной шаланды ШС-ДЛ-600/2-588 типа «Крымская» (600 м³), несамоходной грунтоотвозной шаланды (600 м³), транспортировку которой осуществляет буксир «Виктор Оленич». Удаление донного грунта происходит через открывающиеся днищевые дверцы при полной остановке судов.

Загрузка 1 шаланды в тоннах – до 833,85;

Общее количество сбросов в сутки с шаланд – до 4;

Общая скорость удаления донного грунта в т/сутки – до 3 335,40.

По варианту 2.

Доставка донного грунта в район захоронения осуществляется самоходным грейферным земснарядом «Акварин». Удаление донного грунта происходит грейферным ковшом земснаряда.

Загрузка судна в тоннах – до 900,75;

Количество сбросов в сутки – 1;

Скорость удаления донного грунта в тоннах в сутки – до 900,75.

8. Срок действия разрешения: 01.07.2019 – 31.12.2028.

9. Условия проведения работ по захоронению донного грунта:

9.1. Соблюдение норм международного права, требований Федерального закона от 31.07.1998 № 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации», иных нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере охраны окружающей среды и природопользования.

9.2. Соблюдение установленного режима плавания и мер безопасности, объявленных в «Извещениях мореплавателям» и в книге «Режим плавания судов в водах, омывающих тихоокеанское побережье России» (издание 2015 года, адмиралтейский номер 4440).

9.3. Выполнение гидрографических работ в местах извлечения и захоронения донного грунта и передача в установленном порядке в гидрографическую службу Тихоокеанского флота (690001, г. Владивосток, ул. Светланская, д. 80) копий материалов выполненных работ для объявления изменений навигационной обстановки в «Извещениях мореплавателям» и корректуры государственных морских навигационных карт.

9.4. Выполнение работ по захоронению донного грунта в соответствии с проектной документацией «Производство ремонтных дноуглубительных работ на акватории морских портов Восточный, Находка на период 2018-2028 гг. с экологическим изысканием по месту захоронения извлеченных грунтов», получившей положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, утвержденное приказом Тихоокеанского морского управление Росприроднадзора от 07.03.2019 № 137.

9.5. Выполнение рекомендаций и предложений, изложенных в заключении экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проектной документации «Производство ремонтных дноуглубительных работ на акватории морских портов Восточный, Находка на период 2018-2028 гг. с экологическим изысканием по месту захоронения извлеченных грунтов», утвержденном приказом Тихоокеанского морского управление Росприроднадзора от 07.03.2019 № 137.

9.6. Выполнение запланированных природоохранных мероприятий, в том числе выпуск рассчитанного количества молоди рыб в реки, впадающие в залив Петра Великого, в сроки, установленные договорами на искусственное воспроизводство водных биоресурсов, заключаемыми с Приморским территориальным управлением Росрыболовства.

9.7. Ограничение производства работ по всем участкам производства работ, включая район дампинга у о. Лисий с 1 мая по 30 июня (нерест основных видов гидробионтов) и с 1 августа по 30 октября (период миграций лососевых) и для объектов акватории морского порта Восточный, отводного канала рек Глиники и Хмыловки (акватория причалов № 31, 32 и подходы к причалу отстоя судов экологического флота), акватории причалов № 33, 34, 35 и подходного канала к причалам № 31-35 с 1 апреля по 30 июня и с 1 сентября по 1 ноября.

9.8. Ежегодное направление информации о реализованном варианте проведения работ в Росприроднадзор.

9.9. Недопущение сброса в водный объект сверхнормативного грунта, извлекаемого при проведении дноуглубительных работ, осуществление вывоза загрязненного грунта в специализированный отвал.

9.10. В случае обнаружения загрязнений или превышения установленных показателей необходимо приостановить работы и незамедлительно проинформировать Росприроднадзор, Тихоокеанское морское управление Росприроднадзора.

9.11. Проведение наблюдений за районом захоронения донного грунта и состоянием морской среды в соответствии с утвержденной программой наблюдений и ежегодное представление в Росприроднадзор по итогам работ в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.03.2014 № 147 «Об утверждении формы и порядка представления отчетности по осуществлению наблюдения за районом захоронения грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ во внутренних морских водах и территориальном море Российской Федерации, и состоянием морской среды» отчетности по осуществлению наблюдений за районом захоронения грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ, и состоянием морской среды в районе захоронения донного грунта с указанием объема захороненного грунта и мест извлечения донного грунта (с указанием географических координат).

9.12. Обеспечение доступа должностным лицам Росприроднадзора и его территориальных органов на транспортные средства, используемые для доставки донного грунта в район его захоронения, и предоставление указанным лицам для проверки документов, в соответствии с которыми осуществляется захоронение донного грунта, а также предоставление возможности отбора проб или образцов донного грунта, предполагаемого к захоронению.

9.13. Обеспечение передачи в соответствии со стандартными процедурами Всемирной метеорологической организации в основные международные синоптические сроки в ближайший радиометеорологический центр Российской Федерации оперативных данных метеорологических и гидрологических наблюдений, а также данных о загрязнении морской среды в районе захоронения донного грунта (при наличии соответствующего оборудования).

10. Тихоокеанскому морскому управлению Росприроднадзора в рамках своих полномочий обеспечить контроль за выполнением требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Руководитель

С.Г. Радионова



Каримова Камила Зуфаровна
(499) 254-57-83 вн.1748