



## АРБИТРАЖНЫЙ СУД ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Бульвар Гагарина, 70, Иркутск, 664025, тел. (3952)24-12-96; факс (3952) 24-15-99  
дополнительное здание суда: ул. Дзержинского, 36А, Иркутск, 664011,  
тел. (3952) 261-709; факс: (3952) 261-761  
<http://www.irkutsk.arbitr.ru>

Именем Российской Федерации

### РЕШЕНИЕ

г. Иркутск

17.08.2020 г.

Дело № А19-5191/2020

Резолютивная часть решения объявлена в судебном заседании 10.08.2020 г.

Решение изготовлено в полном объеме 17.08.2020 г.

Арбитражный суд Иркутской области в составе судьи Ханафиной А.Ф.,  
при ведении протокола судебного заседания помощником судьи Дугаржаповой Е.Б.,  
рассмотрев в судебном заседании дело по иску  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В  
СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И БАЙКАЛЬСКОЙ  
ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ (ОГРН 1043801036311 ИНН 3808110930 адрес: 664025  
ОБЛАСТЬ ИРКУТСКАЯ ГОРОД ИРКУТСК УЛИЦА РОССИЙСКАЯ д. 17)  
к ПУБЛИЧНОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ "КОРШУНОВСКИЙ ГОРНО-  
ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ" (ОГРН 1023802658714 ИНН 3834002314 адрес:  
665651 ОБЛАСТЬ ИРКУТСКАЯ РАЙОН НИЖНЕИЛИМСКИЙ ГОРОД  
ЖЕЛЕЗНОГОРСК-ИЛИМСКИЙ УЛИЦА ИВАЩЕНКО д. 9А/1)  
о взыскании 5 799 422 руб. 88 коп.  
при участии в судебном заседании:  
от истца: Леонтьева А.А., представитель по доверенности, диплом, паспорт;  
от ответчика: Вычегжанина Ю.В., представитель по доверенности, диплом, паспорт;

установил:

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И БАЙКАЛЬСКОЙ  
ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ (далее - истец) обратилось в Арбитражный суд Иркутской

области с иском к ПУБЛИЧНОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ "КОРШУНОВСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ" (далее - ответчик) о взыскании вреда, причиненного р. Коршуниха, р. Гандюха - поверхностным водным объектам в размере 5 799 422 руб. 88 коп.

В обоснование иска указано: истцом при проведении контрольно-надзорных мероприятий установлено, что по вине юридического лица ПАО «Коршунровский ГОК» допущен сброс в р. Коршуниха, р. Гандюха (водоемы рыбохозяйственного значения) неочищенных сточных вод с превышением нормативов, установленных Разрешением № 395 от 26.04.2018, разрешением № 202-П от 22.07.2016 в нарушение условий водопользования, установленных Решением о предоставлении водного объекта в пользование, выданного Министерством природных ресурсов и экологии Иркутской области № 38-16.01.03.001-Р-РСВХ-С-2016-02811/00 от 05.09.2019 и Решением о предоставлении водного объекта в пользование, выданного Министерством природных ресурсов и экологии Иркутской области № 38-16.01.03.001-Р-РСВХ-С-2017-03356/00 от 27.12.2017. В результате сброса сточных вод причинен вред поверхностным водным объектам р. Коршуниха, р. Гандюха.

Истец искимые требования поддержал, дал пояснения.

Ответчик искимые требования не признал, дал пояснения.

Выслушав истца, ответчика, исследовав материалы дела, суд установил следующие обстоятельства.

Основным видом деятельности предприятия ПАО «Коршунровский ГОК» в соответствии с выпиской из ЕГРЮЛ является добыча железных руд открытым способом ОКВЭД: 07.10.2.

ПАО «Коршунровский ГОК» использует акватории водных объектов р. Коршуниха, р. Гандюха на основании Решений о предоставлении водного объекта в пользование, выданного Министерством природных ресурсов и экологии Иркутской области № 38-16.01.03.001-Р-РСВХ-С-2016-02811/00 от 05.09.2019 сроком до 26.09.2019, № 38-16.01.03.001-Р-РСВХ-С-2017-03356/00 от 27.12.2017 сроком до 01.01.2023.

Цель использования водных объектов - сброс точных вод, в том числе дренажных вод. Виды использования водных объектов: совместное водопользование, водопользование с забором водных ресурсов из водных объектов при условии возврата воды в водные объекты.

Из разрешения № 395 на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты на основании приказа Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Иркутской

области от 26.04.2018 № 714-од ПАО «Коршуновский ГОК» разрешается в период с 26.04.2018 по 12.03.2023 осуществлять сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод и (или) дренажных вод в водный объект р. Гандюха.

Приложение к разрешению № 395 содержит перечень, допустимых концентраций и количество загрязняющих веществ, допустимые к сбросу в р. Гандюху по выпуску № 1 ПАО «Коршуновский ГОК», дренажные воды из зумпфа Рудногорского рудника при утвержденном расходе сточных вод 900,00 м<sup>3</sup>/час: взвешенные вещества - 2,12 мг/дм<sup>3</sup>, аммоний-ион - 0,50 мг/дм<sup>3</sup>, нитрит-анион - 0,08 мг/дм<sup>3</sup>, сульфат-анион (сульфаты) - отсутствие, железо - 0,05 мг/дм<sup>3</sup>, цинк - 0,01 мг/дм<sup>3</sup>, медь - 0,001 мг/дм<sup>3</sup>, магний - отсутствие. Всего - 21,7666 тонн/год.

Перечень, допустимых концентраций и количество загрязняющих веществ, допустимые к сбросу в р. Гандюху по выпуску № 2 ПАО «Коршуновский ГОК», дренажные воды южного борта Рудногорского рудника при утвержденном расходе сточных вод 120 м<sup>3</sup>/час: взвешенные вещества - 6,5 мг/дм<sup>3</sup>, сульфат-анион (сульфаты) - отсутствие, железо - 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, цинк - 0,01 мг/дм<sup>3</sup>, медь - 0,001 мг/дм<sup>3</sup>, магний - отсутствие. Всего - 0,1154 тонн/год.

Перечень, допустимых концентраций и количество загрязняющих веществ, допустимые к сбросу в р. Гандюху по выпуску № 3 ПАО «Коршуновский ГОК», дренажные воды северного борта Рудногорского рудника при утвержденном расходе сточных вод 65 м<sup>3</sup>/час: взвешенные вещества - 4,4 мг/дм<sup>3</sup>, сульфат-анион (сульфаты) - 100 мг/дм<sup>3</sup>, железо - 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, цинк - 0,01 мг/дм<sup>3</sup>, медь - 0,001 мг/дм<sup>3</sup>, магний - 40 мг/дм<sup>3</sup>. Всего - 79,7484 тонн/год.

Перечень, допустимых концентраций и количество загрязняющих веществ, допустимые к сбросу в р. Гандюху по выпуску № 4 ПАО «Коршуновский ГОК», дренажные воды восточного борта Рудногорского рудника при утвержденном расходе сточных вод 165 м<sup>3</sup>/час: взвешенные вещества - 4,84 мг/дм<sup>3</sup>, сульфат-анион (сульфаты) - 100 мг/дм<sup>3</sup>, железо - 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, цинк - 0,01 мг/дм<sup>3</sup>, медь - 0,001 мг/дм<sup>3</sup>, магний - 40 мг/дм<sup>3</sup>. Всего - 311,0791 тонн/год.

Из разрешения № 202-П на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты на основании приказа Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Иркутской области от 22.07.2016 № 1461-од ПАО «Коршуновский ГОК» разрешается в период с 22.07.2016 по 16.09.2019 осуществлять сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод и (или) дренажных вод в водный объект р. Коршуниха.

Перечень, допустимых концентраций и количество загрязняющих веществ, допустимые к сбросу в р. Коршуниха по выпуску № 1 ПАО «Коршуновский ГОК», дренаж основного хвостохранилища фильтрационный поток при утвержденном расходе сточных вод 1546 м<sup>3</sup>/час: взвешенные вещества - 5,70 мг/дм<sup>3</sup>, хлорид-анион - 280,00 мг/дм<sup>3</sup>, сульфат-анион (сульфаты) - 110 мг/дм<sup>3</sup>, натрий - 200 мг/дм<sup>3</sup>, магний - 43 мг/дм<sup>3</sup>, цинк - 0,04 мг/дм<sup>3</sup>. Всего - 8650,4470 тонн/год.

Перечень, допустимых концентраций и количество загрязняющих веществ, допустимые к сбросу в р. Коршуниха по выпуску № 2 ПАО «Коршуновский ГОК», гидротехнические сооружения для предотвращения аварийных ситуаций, дренаж дамбы при утвержденном расходе сточных вод 184 м<sup>3</sup>/час: взвешенные вещества - 11,4 мг/дм<sup>3</sup>, хлорид-анион - 280,00 мг/дм<sup>3</sup>, сульфат-анион (сульфаты) - 120 мг/дм<sup>3</sup>, натрий - 160 мг/дм<sup>3</sup>, магний - 38 мг/дм<sup>3</sup>, цинк - 0,022 мг/дм<sup>3</sup>, медь- 0,0015 мг/дм<sup>3</sup>. Всего - 982,2944 тонн/год.

Перечень, допустимых концентраций и количество загрязняющих веществ, допустимые к сбросу в р. Коршуниха по выпуску № 3 ПАО «Коршуновский ГОК», карьерный водоотлив с первой горы при утвержденном расходе сточных вод 1014 м<sup>3</sup>/час: взвешенные вещества - 34,9 мг/дм<sup>3</sup>, хлорид-анион - 37450 мг/дм<sup>3</sup>, сульфат-анион (сульфаты) - 1700 мг/дм<sup>3</sup>, аммоний-ион- 0,25 мг/дм<sup>3</sup>, нитрит-анион - 0,68 мг/дм<sup>3</sup>, калий - 88 мг/дм<sup>3</sup>, натрий - 23170 мг/дм<sup>3</sup>, магний - 435 мг/дм<sup>3</sup>, цинк - 0,06 мг/дм<sup>3</sup>, медь- 0,062 мг/дм<sup>3</sup>, никель - 0,025 мг/дм<sup>3</sup>, кальций - 1120 мг/дм<sup>3</sup>. Всего - 568485,19 тонн/год.

Перечень, допустимых концентраций и количество загрязняющих веществ, допустимые к сбросу в р. Коршуниха по выпуску № 4 ПАО «Коршуновский ГОК», карьерный водоотлив со второй горы при утвержденном расходе сточных вод 180 м<sup>3</sup>/час: взвешенные вещества - 6,2 мг/дм<sup>3</sup>, хлорид-анион - 8690 мг/дм<sup>3</sup>, сульфат-анион (сульфаты) - 780 мг/дм<sup>3</sup>, железо общ.- 0,11 мг/дм<sup>3</sup>, марганец - 0,07 мг/дм<sup>3</sup>, натрий - 4400 мг/дм<sup>3</sup>, магний - 180 мг/дм<sup>3</sup>, цинк - 0,03 мг/дм<sup>3</sup>, медь- 0,031 мг/дм<sup>3</sup>, литий - 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, кальций - 400 мг/дм<sup>3</sup>. Всего - 22795,07 тонн/год.

Перечень, допустимых концентраций и количество загрязняющих веществ, допустимые к сбросу в р. Коршуниха по выпуску № 5 ПАО «Коршуновский ГОК», карьерный водоотлив с подводосточного ряда при утвержденном расходе сточных вод 819 м<sup>3</sup>/час: взвешенные вещества - 3,2 мг/дм<sup>3</sup>, сульфат-анион - 96 мг/дм<sup>3</sup>, медь- 0,002 мг/дм<sup>3</sup>, цинк - 0,1070 мг/дм<sup>3</sup>. Всего - 711,8290 тонн/год.

Приказом № 782-од от 22.08.2019 Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Иркутской области «О проведении плановой документарной и выездной проверки юридического лица» назначена проверка в

отношении ПАО «Коршуновский ГОК» при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, код объекта в соответствии с Федеральным государственным реестром объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду № 25-0138-001945-П.

В период проведения проверки в целях определения возможного негативного воздействия сточных вод на р. Коршуниха выполнен отбор проб сточных вод по выпускам № 1, 2, 3, 5, а также отбор проб природной воды р. Коршуниха в фоновом и контрольном створах.

По результатам анализа проб сточных вод (протокол отбора проб вод № БР656Вс от 11.09.2019, протокол испытаний вод № БР871Вс от 20.09.2019) установлено, что концентрации загрязняющих веществ, поступающих в р. Коршуниха в составе сточных вод (выпуск № 1 дренаж основного хвостохранилища фильтрационный поток) превышают допустимую концентрацию, установленную разрешением № 202-П о 22.07.2016 по ингредиентам: хлорид-ион - 1,2; 1,2; 1,1; сульфат-анион - 1,4; 1,3; 1,4.

По результатам анализа проб сточных вод (протокол отбора проб вод № БР657Вс от 11.09.2019, протокол испытаний вод № БР872Вс от 20.09.2019) установлено, что концентрации загрязняющих веществ, поступающих в р. Коршуниха в составе сточных вод (выпуск № 2 дренаж дамбы дополнительного гидротехнического сооружения для предотвращения аварийных ситуаций труба дополнительного сооружения) превышают допустимую концентрацию, установленную разрешением № 202-П о 22.07.2016 по ингредиентам: хлорид-ион - 1,2; сульфат-анион - 1,2; взвешенные вещества - 5,2; 4; 2,8; цинк - 1818,2; медь - 1533,3; магний - 1,2; 1,1.

По результатам анализа проб сточных вод (протокол отбора проб вод № БР658Вс от 11.09.2019, № БР663Вс от 12.09.2019, протокол испытаний вод № БР873Вс, БР878Вс от 20.09.2019) установлено, что концентрации загрязняющих веществ, поступающих в р. Коршуниха в составе сточных вод (выпуск № 3 карьерный водоотлив) превышают допустимую концентрацию, установленную разрешением № 202-П о 22.07.2016 по ингредиентам: взвешенные вещества - 2,9; 4,2; 4,4; аммоний-ион - 5,2; 5,2; 1,2; железо общее - 5,5; 3,5; 4,6; никель - 68; 96; 88; кальций - 1,1; 1,1; литий - 2,2; 2,6; 2,4.

По результатам анализа проб сточных вод (протокол отбора проб вод № БР661Вс от 12.09.2019, протокол испытаний вод № БР876Вс от 20.09.2019) установлено, что концентрации загрязняющих веществ, поступающих в р. Гандюха в составе сточных вод (выпуск № 1 дренажные воды из ЗУМПФа карьера Рудногорского рудника) превышают допустимую концентрацию, установленную разрешением № 395 от 26.04.2018 по

ингредиентам: взвешенные вещества - 14,1;1,9;1,9; аммоний-ион - 1,1;1,44;1,44; нитрит-анион - 6,9;7,2;6,7; железо - 3,6;2;5; сульфат - 2,5;2,7;2,7; магний - 1,4;1,4;1,8.

Из акта проверки органом государственного контроля (надзора) юридического лица Межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Иркутской области и Байкальской природной территории № НЗВАТ-427 от 27.09.2019 следует, что ПАО «Коршуновский ГОК» нарушает обязательные требования или требований, установленные муниципальными правовыми актами, несоблюдение требований законодательства об охране окружающей среды и природопользования (концентрации загрязняющих веществ, в р. Коршуниха в составе сточных вод по выпускам 1, 2, 3, 5 ПАО «Коршуновский ГОК» превышают допустимую концентрацию установленную разрешением № 202-П от 22.07.2016), несоблюдение требований законодательства об охране окружающей среды и природопользования (концентрации загрязняющих веществ, в р. Гандюха в составе сточных вод по выпускам 1,2 ПАО «Коршуновский ГОК» превышают допустимую концентрацию установленную разрешением № 395 от 26.04.2018),

Из постановления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) о назначении административного наказания № НЗВАТ-427/5 от 03.12.2019 следует, что ПАО «Коршуновский ГОК» получило разрешение № 202-П на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты на основании приказа Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Иркутской области от 22.07.2016 № 1461-од ПАО «Коршуновский ГОК» разрешается в период с 22.07.2016 по 16.09.2019 осуществлять сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод и (или) дренажных вод в водный объект р. Коршуниха; ПАО «Коршуновский ГОК» признано виновным в совершении административного правонарушения, назначено наказание в виде административного штрафа в размере 150 000 руб.

Из постановления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) о назначении административного наказания № НЗВАТ-427/6 от 04.12.2019 следует, что ПАО «Коршуновский ГОК» получило разрешение № 395 на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты на основании приказа Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Иркутской области от 26.04.2018 № 714-од ПАО «Коршуновский ГОК» разрешается в период с 26.04.2018 по 12.03.2023 осуществлять сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод и (или) дренажных вод в водный объект р. Гандюха; ПАО «Коршуновский ГОК» признано виновным в

совершении административного правонарушения, назначено наказание в виде административного штрафа в размере 150 000 руб.

Претензией от 09.01.2020 истец просил ответчика возместить ущерб в размере 6 018 277 руб. 88 коп.

Претензией от 14.02.2020 истец просил ответчика возместить ущерб в размере 5 799 422 руб. 88 коп.

Платежным поручением № 397 от 16.03.2020 ПАО «Коршуновский ГОК» перечислило денежные средства в размере 150 000 руб. Управлению Росприроднадзора по Иркутской области (штраф, постановление НЗВАТ-427/1).

Платежным поручением № 393 от 16.03.2020 ПАО «Коршуновский ГОК» перечислило денежные средства в размере 75 000 руб. Управлению Росприроднадзора по Иркутской области (штраф, постановление НЗВАТ-427/6).

Платежным поручением № 391 от 16.03.2020 ПАО «Коршуновский ГОК» перечислило денежные средства в размере 150 000 руб. Управлению Росприроднадзора по Иркутской области (штраф, постановление НЗВАТ-427/3).

Платежным поручением № 394 от 16.03.2020 ПАО «Коршуновский ГОК» перечислило денежные средства в размере 75 000 руб. Управлению Росприроднадзора по Иркутской области (штраф, постановление НЗВАТ-427/5).

Платежным поручением № 386 от 16.03.2020 ПАО «Коршуновский ГОК» перечислило денежные средства в размере 4 826 50000 руб. Управлению Росприроднадзора по Иркутской области (плата за сбросы загрязняющих веществ).

Из отзыва ответчика следует, что метод, применяемый Братским отделом лабораторного анализа и технических измерений ЦЛАТИ определяющий никель по ПНД Ф 14.1:2.46-96 количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации никеля в природных и сточных водах фотометрическим методом с диметилглиоксином является устаревшим.

Оценив по правилам статьи 71 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации имеющиеся в деле доказательства, суд приходит к следующим выводам.

В соответствии со статьей 4 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (далее - Закона об охране окружающей среды) объектами охраны окружающей среды от загрязнения, истощения, деградации, порчи, уничтожения и иного негативного воздействия хозяйственной и (или) иной деятельности являются компоненты природной среды, природные объекты и природные комплексы.

Согласно статье 1 Закона об охране окружающей среды под негативным воздействием на окружающую среду понимается воздействие хозяйственной и иной

деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды.

Согласно части 1 статьи 77 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" юридические и физические лица, причинившие вред окружающей среде в результате ее загрязнения, истощения, порчи, уничтожения, нерационального использования природных ресурсов, деградации и разрушения естественных экологических систем, природных комплексов и природных ландшафтов и иного нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обязаны возместить его в полном объеме в соответствии с законодательством.

Частью 2 статьи 55 Водного кодекса Российской Федерации при использовании водных объектов физические лица, юридические лица обязаны осуществлять водохозяйственные мероприятия и мероприятия по охране водных объектов в соответствии с настоящим Кодексом и другими федеральными законами, а также правилами охраны поверхностных водных объектов и правилами охраны подземных водных объектов, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Согласно части 2 статьи 39 Водного кодекса Российской Федерации собственники водных объектов, водопользователи при использовании водных объектов обязаны не допускать причинение вреда окружающей среде.

Частью 6 статьи 56 Водного кодекса Российской Федерации сброс в водные объекты сточных вод, содержание в которых радиоактивных веществ, пестицидов, агрохимикатов и других опасных для здоровья человека веществ и соединений превышает нормативы допустимого воздействия на водные объекты, запрещается.

Превышение концентраций загрязняющих веществ является нарушением законодательства.

Согласно части 3 статьи 21 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" юридические лица и индивидуальные предприниматели за превышение нормативов допустимого воздействия на окружающую среду в зависимости от причиненного окружающей среде вреда несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В силу абзаца 2 пункта 7 Постановления Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 30.11.2017 № 49 «О некоторых вопросах применения законодательства о возмещении вреда, причиненного окружающей среде» в случае превышения юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями установленных нормативов допустимого воздействия на окружающую среду предполагается, что в результате их действий причиняется вред (статья 3, пункт 3 статьи 22, пункт 2 статьи 34



Федерального закона № 7-ФЗ). Бремя доказывания обстоятельств, указывающих на возникновение негативных последствий в силу иных факторов и (или) их наступление вне зависимости от допущенного нарушения, возлагается на ответчика.

В соответствии со статьей 69 Закона об охране окружающей среды лица, причинившие вред водным объектам, возмещают его добровольно или в судебном порядке. Методика исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства, утверждается в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, с учетом особенностей возмещения вреда, причиненного окружающей среде при сбросе загрязняющих веществ в водные объекты через централизованные системы водоотведения поселений или городских округов, установленных законодательством Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения.

В силу совокупности правил, предусмотренных пунктом 1 статьи 1064 ГК РФ, статьи 76 ЗК РФ, частью 1 статьи 4, статьями 77 и 78 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", разъяснений, изложенных в пунктах 37, 40, 41 Постановления Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 18.10.2012 № 21 "О применении судами законодательства об ответственности за нарушения в области охраны окружающей среды и природопользования" юридические и физические лица, причинившие вред окружающей среде в результате ее загрязнения, истощения, порчи, уничтожения, нерационального использования природных ресурсов, деградации и разрушения естественных экологических систем, природных комплексов и природных ландшафтов и иного нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, несут гражданско-правовую ответственность в виде взыскания причиненного ущерба.

При этом вред окружающей среде, причиненный юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, возмещается в соответствии с утвержденными в установленном порядке таксами и методиками исчисления размера вреда окружающей среде, а при их отсутствии - исходя из фактических затрат на восстановление нарушенного состояния окружающей среды, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды (пункт 3 статьи 77 Закон об охране окружающей среды).

В соответствии с пунктом 1 статьи 78 Закон об охране окружающей среды компенсация ущерба окружающей среде, причиненного нарушением законодательства в области ее охраны, осуществляется добровольно либо по решению суда или арбитражного суда.

Таким образом, предусмотрено два способа возмещения вреда окружающей среде: взыскание убытков и возмещение вреда в натуре путем проведения мероприятий по

восстановлению нарушенного состояния окружающей среды (статьи 77, 78 Закон об охране окружающей среды).

Нормы природоохранного законодательства о возмещении вреда окружающей среде применяются с соблюдением правил, установленных общими нормами гражданского законодательства, регулирующими возмещение ущерба, в том числе внедоговорного вреда.

Доказывание таких убытков производится в общем порядке, установленном статьями 15 и 1064 ГК РФ.

Из анализа названных норм материального права следует, что возмещение вреда является мерой гражданско-правовой ответственности, в предмет доказывания (судебного исследования) по данному спору (часть 2 статьи 65 АПК РФ) входят следующие обстоятельства: факт причинения вреда, вина причинителя вреда, причинно-следственная связь между действиями причинителя и наступившими последствиями в виде наступления вреда, причиненного почвам, а также размер ущерба.

Факт причинения вреда поверхностным водным объектам р. Коршуниха, р. Гандюха сторонами по существу не оспаривается.

Поступление загрязняющих веществ в водные объекты произошли по вине ответчика.

Противоправность ответчика установлена - из постановления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) о назначении административного наказания № НЗВАТ-427/5 от 03.12.2019 следует, что ПАО «Коршунувский ГОК» получило разрешение № 202-П на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты на основании приказа Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Иркутской области от 22.07.2016 № 1461-од ПАО «Коршунувский ГОК» разрешается в период с 22.07.2016 по 16.09.2019 осуществлять сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод и (или) дренажных вод в водный объект р. Коршуниха; ПАО «Коршунувский ГОК» признано виновным в совершении административного правонарушения, назначено наказание в виде административного штрафа в размере 150 000 руб.

Из постановления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) о назначении административного наказания № НЗВАТ-427/6 от 04.12.2019 следует, что ПАО «Коршунувский ГОК» получило разрешение № 395 на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты на основании приказа Управления Федеральной службы по надзору в сфере

природопользования (Росприроднадзора) по Иркутской области от 26.04.2018 № 714-од ПАО «Коршуновский ГОК» разрешается в период с 26.04.2018 по 12.03.2023 осуществлять сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод и (или) дренажных вод в водный объект р. Гандюха; ПАО «Коршуновский ГОК» признано виновным в совершении административного правонарушения, назначено наказание в виде административного штрафа в размере 150 000 руб.

Истцом подтверждено наличие ущерба – из акта проверки органом государственного контроля (надзора) юридического лица Межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Иркутской области и Байкальской природной территории № НЗВАТ-427 от 27.09.2019 следует, что ПАО «Коршуновский ГОК» нарушает обязательные требования или требований, установленные муниципальными правовыми актами, несоблюдение требований законодательства об охране окружающей среды и природопользования (концентрации загрязняющих веществ, в р. Коршуниха в составе сточных вод по выпускам 1, 2, 3, 5 ПАО «Коршуновский ГОК» превышают допустимую концентрацию установленную разрешением № 202-П от 22.07.2016), несоблюдение требований законодательства об охране окружающей среды и природопользования (концентрации загрязняющих веществ, в р. Гандюха в составе сточных вод по выпускам 1,2 ПАО «Коршуновский ГОК» превышают допустимую концентрацию установленную разрешением № 395 от 26.04.2018).

Для исчисления размера ущерба, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства, разработана и утверждена Приказом Минприроды России от 13.04.2009 № 87 Методика исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства.

Методика применяется для исчисления размера ущерба, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства, в том числе нарушения правил эксплуатации водохозяйственных систем, сооружений и устройств, а также при авариях на предприятиях, транспорте и других объектах, связанных со сбросом вредных (загрязняющих) веществ в водный объект, включая аварийные разливы нефти и иных вредных (загрязняющих) веществ, в результате которых произошло загрязнение, засорение и (или) истощение водных объектов.

$U = K_{вг} \times K_{в} \times K_{ин} \times \sum N_i \times M_i \times K_{из}, i = 1$ , где:

U - размер вреда, тыс. руб.;

$K_{вг}$  - коэффициент, учитывающий природно-климатические условия<sup>^</sup>авен'м^,Л

согласно табл. 1 приложения 1 к Методике;  $K_{в}$  - коэффициент, учитывающий экологический фактор, равен 1,36

согласно табл. 2 приложения 1 к Методике; Кин - коэффициент индексации, равен 2,44 согласно п. 11.1 Методики и письма Министерства экономического развития Иркутской области (исх. № 02-62-455/19 от 06.02.2019);

Н<sub>і</sub> - таксы для исчисления размера вреда от сброса загрязняющего вещества в водный объект определяются в соответствии таблицей 3 приложения 1 к Методике, тыс. руб. (приложение 1 к расчету вреда табл.12, 2г, 3г, 4г для выпусков в р. Коршуниха, приложение 2 к расчету вреда табл.12, для выпуска в р. Гандюха);

Киз - коэффициент, учитывающий интенсивность негативного воздействия загрязняющих веществ на водный объект, определяется в соответствии с п. 11.2 Методики, (приложение 1 к расчету вреда табл.12, 2г, 3г, 4г для выпусков в р. Коршуниха, приложение 2 к расчету вреда табл.12, для выпуска в р. Гандюха);

М<sub>і</sub> - масса сброшенного загрязняющего вещества (тонн) определяется по каждому ингредиенту в соответствии с п. 22 Методики по формуле

$M_i = Q \times (C_{ф1} - C_{да}) \times T \times 10^{-6}$ , где:

Q - расход сточных вод, м<sup>3</sup>/час, определен согласно Справкам об объемах сточных вод, поступающих на даты отбора проб в р. Коршуниха по выпускам №1, №2, №3, №5 и в р. Гандюха по выпуску № 1 за подписью и.о. главного инженера О.Ф. Донского С.А., главного инженера Коршуновского карьера Вагапова О.Р., главного инженера Рудногорского рудника Персидского Г.В.

С<sub>ф<sub>і</sub></sub> - средняя фактическая концентрация I -го загрязняющего вещества в сточных водах, определяемая по результатам анализов аккредитованной лаборатории как средняя арифметическая из общего количества результатов анализов (не менее 3-х) за период времени T, мг/дм<sup>3</sup>, (приложение 1 к расчету вреда табл.Б, 2\, Б\, 4і для выпусков в р. Коршуниха, приложение 2 к расчету вреда табл.Б, для выпуска в р. Гандюха);

С<sub>д<sub>і</sub></sub> - допустимая концентрация, установлена Разрешением № 202-П на сбросы веществ (за исключением радиоактивных) и микроорганизмов в р. Коршуниха, Разрешением № 395 на сбросы веществ (за исключением радиоактивных) и микроорганизмов в р. Гандюха.

T - продолжительность сброса сточных вод с повышенным содержанием вредных (загрязняющих) веществ, определяемая с момента обнаружения сброса и до его прекращения, час (п. 22 Методики);

10<sup>-6</sup> - коэффициент перерасчета массы загрязняющего вещества в т.

1. Выпуски в р. Коршуниха

Согласно справкам об объемах сточных вод, фактический почасовой расход сточных вод (Q), поступающих на даты отбора проб по выпускам №1, №2, №3, №5 в р. Коршуниха, составил:

Выпуск № 1 - 673 м<sup>3</sup>/час

Выпуск № 2 - 34,15 м<sup>3</sup>/час

Выпуск № 3 - (830+ 1270):2 = 1050 м<sup>3</sup>/час

Продолжительность сброса (Т) Выпуск № 1

11.09.2019 за период с 11-20 до 15-20 равна 4 час.

Выпуск № 2

11.09.2019 за период с 11-30 до 15-10 равна 3 час. 40 мин (3,67 час)

Выпуск № 3

за период с 11.09.2019 14-05 до 12.09.2019 17-25 равна 27 час. 20 мин (27,33 час)

Определение массы загрязняющих веществ

Выпуск № 1

М сульфат-ион = 673 x (150-ПО) x 4 x 10<sup>-6</sup> = 0,107680 тонн М хлорид -ион = 673 x (324-280) x 4 x 10<sup>-6</sup> = 0,118448 тонн

Выпуск № 2

М взвешенные в-ва = 34,15 X (45 -11,4) X 3,67 X 10<sup>-6</sup> = 0,004211 тонн м сульфат -ион = 34,15 x (145 -120) x 3,67 x 10<sup>-6</sup> = 0,003133 тонн М хлорид-ион = 34,15 x (330-280) x 3,67 x 10<sup>-6</sup> = 0,006266 тонн

Выпуск № 3

М взвешенные в-ва = 1050 x (134,7-34,9) x 27,33 x 10<sup>-6</sup> = 2,863911 тонн М железо общее 1050 x (0,90 - 0,2) x 27,33 x 10<sup>-6</sup> = 0,020087 тонн М аммоний-ион 1050 x (0,97 - 0,25) x 27,33 x 10<sup>-6</sup> = 0,020661 тонн М н.,кель = 1050 x (2,1 - 0,025) x 27,33 x 10<sup>-6</sup> = 0,059689 тонн М ЛИТИЙ = 1050 x (0,62 - 0,26) x 27,33 x 10<sup>-6</sup> = 0,010331 тонн

Расчет вреда, причиненного водному объекту.

Выпуск № 1

У сульфат-ион = 1,15 x 1,36 x 2,44 x 5 x 0,107680 x 1 = 2,055 тыс. руб.

У хлорид-ион — 1,15x 1,36x2,44x 5x0,118448 x1 = 2,260 тыс. руб.

У $\Sigma$ 1 = 2,055 + 2,260 = 4,315 тыс. руб. (4 315 руб.)

Выпуск № 2

У взвешенные в-ва 1,15 x 1,36 x 2,44 x 30 x 0,004211 x 2 = 0,960 тыс. руб.

У сульфат-ион = 1,15 x 1,36 x 2,44 x 5 x 0,003133 x 1 = 0,060 тыс. руб. У хлорид-ион = 1,15 x 1,36 x 2,44 x 5 x 0,006266 x 1 = 0,120 тыс. руб.

У $\Sigma$ 2 = 0,960 + 0,060 + 0,120 = 1,140 тыс. руб. (1 140 руб.)

## Выпуск № 3

У взвешенные в-ва =  $1,15 \times 1,36 \times 2,44 \times 30 \times 2,863911 \times 2 = 655,750$  тыс. руб.

У железо общее =  $1,15 \times 1,36 \times 2,44 \times 510 \times 0,020087 \times 1 = 39,090$  тыс. руб.

У аммоний-ион =  $1,15 \times 1,36 \times 2,44 \times 280 \times 0,020661 \times 1 = 22,080$  тыс. руб.

У никель =  $1,15 \times 1,36 \times 2,44 \times 4350 \times 0,059689 \times 5 = 4954,280$  тыс. руб.

У литий =  $1,15 \times 1,36 \times 2,44 \times 510 \times 0,010331 \times 5 = 100,530$  тыс. руб.

$У\Sigma 3 = 655,750 + 39,090 + 22,080 + 4954,280 + 100,530 = 5771,730$  тыс. руб. (5 771 730 руб.)

$У\Sigma \text{Коршуниха} = У\Sigma 1 + У\Sigma 2 + У\Sigma 3 = 4\ 315 + 1\ 140 + 5\ 771\ 730 = 5\ 777\ 185$  руб.

Выпуск в р. Гандюха.

Согласно справке об объемах сточных вод за подписью главного инженера Рудногорского рудника Г.В. Персидского, фактический почасовой расход сточных вод (Q), поступающих на дату отбора проб по выпуску № 1 в р. Гандюха, составил  $14275 \text{ м}^3/\text{сут}$  ( $594,79 \text{ м}^3/\text{час}$ ),

Продолжительность сброса (Т),

Выпуск № 1 12.09.2019 за период с 11-40 до 14-20 равна 2 час 40 мин (2,67 час),

Определение массы загрязняющих веществ.

Выпуск № 1.

М взвешенные в-ва =  $594,79 \times (12,7 - 2,12) \times 2,67 \times 10^{-6} = 0,016802$  тонн

М железо общее —  $594,79 \times (0,18 - 0,05) \times 2,67 \times 10^{-6} = 0,000206$  тонн

М сульфат-ион -  $594,79 \times (266 - 0 \text{ (отс)}) \times 2,67 \times 10^{-6} = 0,422432$  тонн

М магний =  $594,79 \times (61,7 - 0 \text{ (отс)}) \times 2,67 \times 10^{-6} = 0,097985$  тонн

М нитрит-ион  $594,79 \times (0,56 - 0,08) \times 2,67 \times 10^{-6} = 0,000762$  тонн

М аммоний-ион  $594,79 \times (0,67 - 0,50) \times 2,67 \times 10^{-6} = 0,000270$  тонн

Расчет вреда, причиненного водному объекту.

Выпуск № 1.

У взвешенные в-ва =  $1,15 \times 1,36 \times 2,44 \times 30 \times 0,016802 \times 2 = 3,850$  тыс. руб.

У железо общее =  $1,15 \times 1,36 \times 2,44 \times 510 \times 0,000206 \times 1 = 0,400$  тыс. руб.

У сульфат-ион —  $1,15 \times 1,36 \times 2,44 \times 5 \times 0,422432 \times 2 = 16,120$  тыс. руб.

У магний =  $1,15 \times 1,36 \times 2,44 \times 5 \times 0,097985 \times 1 = 1,870$  тыс. руб.

У нитрит-ион —  $1,15 \times 1,36 \times 2,44 \times 510 \times 0,000762 \times 2 = 2,970$  тыс. руб.

У аммоний-ион ~  $1,15 \times 1,36 \times 2,44 \times 280 \times 0,000270 \times 1 = 0,290$  тыс. руб.

$У\Sigma \text{Гандюха} = У \text{ взвешенные в-ва} + У \text{ железо общее} + У \text{ сульфат-ион} + У \text{ магний} + У \text{ нитрит-ион} + У \text{ аммоний-ион} = 3,850 + 0,400 + 16,120 + 1,870 + 2,970 + 0,290 = 25,500$  тыс. руб. (25 500 руб.)

$$У\Sigma = У\Sigma_{\text{Коршуниха}} + У\Sigma_{\text{Гандюха}} = 5\,777\,185 + 25\,500 = 5\,802\,685 \text{ руб.}$$

Согласно пункту 12 Методики размер вреда, исчисленный согласно пункту 11 Методики, уменьшается на величину фактической оплаты сверхнормативного или сверхлимитного (при его наличии) сброса вредных (загрязняющих) веществ, которая рассчитывается, исходя из массы вредных (загрязняющих) веществ, учитываемых за период времени, принятый при оценке вреда.

Период времени, принятый при расчете вреда (Т) равен: 4 час - вып. № 1; 3,67 час - вып № 2; 27,33 час - вып. № 3 (в р. Коршуниха); 2,67 час - вып. № 1 в р. Гандюха.

ПАО «Коршуновский ГОК» проведена плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты за 3 квартал 2019 года, платежное поручение № 1121 от 30.10.2019, сумма - 3045087,03 руб.

Согласно письму ПАО «Коршуновский ГОК» исх. № 0134-14983 от 30.12.2019 плата за сверхлимитный сброс загрязняющих веществ в водные объекты за 3 квартал 2019 года (92 сут = 2208 час) составила:

Выпуск № 3 в р. Коршуниха: аммоний-ион - 137468,10 руб., литий - 118060,79 руб.; общая сумма 255528,89 руб.

Плата за сверхлимитный сброс загрязняющих веществ за 27,33 час (расчетный период сброса) составила:  $(255528,89 : 2208) \times 27,33 = 3162,90$  руб.

Выпуск № 1 в р. Гандюха: взвешенные вещества - 1118,06 руб., сульфат-ион - 55145,10 руб., магний - 25777,75 руб.; общая сумма - 82040,91 руб.

Плата за сверхлимитный сброс загрязняющих веществ за 2,67 час (расчетный период сброса) составила:  $(82040,91 : 2208) \times 2,67 = 99,22$  руб.

Общая сумма платы за сверхлимитный сброс загрязняющих веществ за расчетный период сброса составила  $3162,90 + 99,22 = 3\,262,12$  руб.

Исчисленный размер ущерба составил 5 799 422 руб. 88 коп.

Платежным поручением № 397 от 16.03.2020 ПАО «Коршуновский ГОК» перечислило денежные средства в размере 150 000 руб. Управлению Росприроднадзора по Иркутской области (штраф, постановление НЗВАТ-427/1), Платежным поручением № 393 от 16.03.2020 ПАО «Коршуновский ГОК» перечислило денежные средства в размере 75 000 руб. Управлению Росприроднадзора по Иркутской области (штраф, постановление НЗВАТ-427/6), Платежным поручением № 391 от 16.03.2020 ПАО «Коршуновский ГОК» перечислило денежные средства в размере 150 000 руб. Управлению Росприроднадзора по Иркутской области (штраф, постановление НЗВАТ-427/3), Платежным поручением № 394 от 16.03.2020 ПАО «Коршуновский ГОК» перечислило денежные средства в размере 75 000 руб. Управлению Росприроднадзора по Иркутской области (штраф, постановление

НЗВАТ-427/5), Платежным поручением № 386 от 16.03.2020 ПАО «Коршуновский ГОК» перечислило денежные средства в размере 4 826 50000 руб. Управлению Росприроднадзора по Иркутской области (плата за сбросы загрязняющих веществ).

Доводы ответчика о том, что ФГБУ «ЦЛАТИ по СФО» - г. Иркутск использует устарелый метод измерений судом отклонен, поскольку испытания проб вод №№ 5890, 5891, 5901 на содержание никеля были проведены в соответствии с ПНД Ф 14.1:2.46-96 «Методика измерений массовой концентрации никеля в природных и сточных водах фотометрическим методом с диметилглиоксимом» (издание 2013 г.)

Данная методика является действующей, внесена в государственный реестр аттестованных методик (методов) измерений под номером ФР. 1.31.2014.18120, имеет действующее свидетельство об аттестации методики измерений, выданное ФБУ «ФЦАО».

Диапазон измерений массовой концентрации никеля в природных и сточных водах по ПНД Ф 14.1:2.46-96 составляет от 0,005 до 10 мг/дм<sup>3</sup>.

Диапазон измерений массовой концентрации никеля по ПНД Ф 14.1:2.4.140-98 «Методика измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией» (далее - ПНД Ф 14.1:2.4.140-98), которой пользуется ИГХ СО РАН, составляет от 0,0002 до 0,5 мг/дм<sup>3</sup> в природной воде и от 0,002 до 25 мг/дм<sup>3</sup> в сточной воде. В области аккредитации Аналитического отдела ФГБУН ИГХ СО РАН указан диапазон определения массовой концентрации никеля в сточной воде по данной методике от 0,005 до 25 мг/дм<sup>3</sup>, то есть нижний предел обнаружения такой же, как по фотометрической методике, которую использовал ЦЛАТИ по Восточно-Сибирскому региону.

В области аккредитации Аналитического отдела ФГБУН ИГХ СО РАН отсутствуют нормативные документы, регламентирующие отбор проб вод. Следовательно, можно сделать вывод, что ФГБУН ИГХ СО РАН не занимается отбором проб. Таким образом, не ясно, при производственном контроле производился ли отбор проб вод аккредитованной лабораторией, соблюдались требования к чистоте посуды для отбора проб, сроки хранения, консервирования и транспортировки в Аналитический отдел ФГБУН ИГХ СО РАН.

Определение содержания никеля в природной и сточной воде Братским отделом лабораторного анализа и технических измерений проведено с использованием поверенных средств измерений. Контроль стабильности градуировочной характеристики в



соответствии с записями в журнале контроля стабильности градуировочных характеристик рег. № 21-19-1-1 проведен 13.09.2019.

Согласно записям в рабочих карточках ведущего инженера Братского отдела Бородиной И.С. от 13.09.2019 определение никеля проведено в двух параллельных определениях, определено расхождение между параллельными определениями, рассчитан предел повторяемости и получены удовлетворительные результаты контроля повторяемости. Результат измерения в соответствии с п. 10.2 ПНД Ф 14.1:2.46-96 получен как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений, что указано в п. 10 Протокола испытаний вод от 20.09.2019 № БР873Вс и БР878Вс.

Кроме этого, полученные концентрации никеля в сточных водах косвенно подтверждаются результатами определения никеля в пробах природных вод № 5881 (р. Коршуниха, фоновый створ), 5882 (р. Коршуниха, контрольный створ), 5883 (Усть-Илимское водохранилище 500 м выше впадения р. Коршуниха, контрольный створ), представленные в протоколе испытаний вод от 20.09.2019 № БР870Вп. Так, в фоновом створе р. Коршуниха (проба № 5881), в котором отсутствует влияние карьера ПАО «Коршуновский ГОК», концентрация никеля составляет менее 0,005 мг/дм<sup>3</sup>.

В контрольных створах содержание никеля увеличивается до 0,21±0,06 мг/дм<sup>3</sup> и 0,53±0,15 мг/дм<sup>3</sup>. ФГБУ «ЦЛТИ по СФО» - г. Иркутск использует актуальные методы измерений, которые включены в область аккредитации данного учреждения. При отборе проб воды присутствовали представители ПАО «Коршуновский ГОК», о чем в протоколах отбора имеется запись и подпись присутствующего лица. Замечаний и возражений от ПАО «Коршуновский ГОК» в протоколах не указано, с процедурой отбора согласны, применение методов исследования не оспорено.

В качестве пробоотборного сосуда, использован пробоотборник из нержавеющей стали, поясняем, что отборы проб вод на содержание никеля были проведены в соответствии с ПНД Ф 14.1:2.46-9 («Методика измерений массовой концентрации никеля в природных и сточных водах фотометрическим методом с диметилглиоксимом») (издание 2013 г.) (далее - ПНД <t 14.1:2.46-96), что указано в пункте 6 Протоколов отбора проб. В соответствии с пунктом 8.6.1 ПНД Ф 14.1:2.46-96 отбор проб проводится в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования отбору проб» (далее - ГОСТ 31861-2012), который с 15.02.2015 года заменен на ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

Согласно пункту 4 Требования к оборудованию для отбора проб ГОСТ 31861-2012 критериями выбора емкости, используемой непосредственно для отбора проб и их хранения до начала анализов, являются:

-предохранение состава пробы от потерь определяемых показателей или от загрязнения другими веществами;

-устойчивость к экстремальным температурам и разрушению, необходимые размеры, форма, масса, пригодность к повторному использованию;

-светопроницаемость;

-возможность проведения очистки и обработки стенок.

Пробоотборник из нержавеющей стали отвечает установленным требованиям. Из пробоотборника проба разливалась в полимерные емкости, что также соответствует требованиям пункта 8.6.1 ПНД Ф 14.1:2.46-96.

Инструкция по отбору проб для анализа сточных вод (далее - НВН 33-5.3.01-85) не использовалась Братским отделом лабораторного анализа и технических измерений.

НВН 33-5.3.01-85 отменен в части и заменен на ПНД Ф 12.15.1-08 Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод.

В соответствии с пунктом 7.3 «Техника пробоотбора. Пробоотборные устройства» ПНД Ф 12.15.1-08 допускается применение стальных и эмалированных емкостей для отбора проб.

Доводы ответчика об отсутствии правонарушения со ссылкой на результаты исследований Института геохимии им.А.С. Виноградова признаются судом необоснованными, поскольку данные результаты составлены по заборам, взятым в иные даты, а не в дни когда проводились заборы истцом.

Приведенные обстоятельства подтверждают правомерность предъявления УПРАВЛЕНИЕМ РОСПРИРОДНАДЗОРА ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ о возмещении вреда, причиненного водным объектам именно к ПАО «Коршуновский ГОК».

В нарушение части 1 статьи 65 АПК РФ, ответчиком не представлено доказательств причинения ущерба водным объектам иными лицами, а равно не опровергнут факт превышения допустимых концентраций и количество загрязняющих веществ, допустимых к сбросу в р. Коршуниха, в р. Гандюха.

При таких обстоятельствах, суд находит исковые требования УПРАВЛЕНИЯ РОСПРИРОДНАДЗОРА ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ о взыскании с ПАО «Коршуновский ГОК» в счет возмещения вреда 5 799 422 руб. 88 коп. обоснованными и подлежащими удовлетворению.

В соответствии с частью 1 статьи 112 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации в судебном акте, которым заканчивается рассмотрение дела по существу, арбитражным судом разрешаются вопросы распределения судебных расходов, к

каковым в силу статьи 101 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации относится и государственная пошлины.

Согласно подпункту 1 пункта 1 статьи 333.21 Налогового кодекса Российской Федерации размер государственной пошлины по первоначальной заявленной сумме иска составляет 51 997 руб. 11 коп.

В силу подпункта 1.1 пункта 1 статьи 333.37 Налогового кодекса Российской Федерации от уплаты государственной пошлины по делам, рассматриваемым в арбитражных судах, освобождаются государственные органы, органы местного самоуправления, выступающие по делам, рассматриваемым в арбитражных судах, в качестве истцов или ответчиков.

Частью 1 статьи 110 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации установлено, что судебные расходы, понесенные лицами, участвующими в деле, в пользу которых принят судебный акт, взыскиваются арбитражным судом со стороны.

Поскольку исковые требования удовлетворены, при подаче искового заявления государственная пошлина истцом не уплачивалась, с ответчика в доход федерального бюджета подлежит взысканию государственная пошлина в размере 51 998 руб.

Руководствуясь статьями 167-170 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации

**РЕШИЛ:**

исковые требования удовлетворить.

Взыскать с ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "КОРШУНОВСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ" в пользу МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ в счет возмещения вреда 5 799 422 руб. 88 коп.

Взыскать с ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "КОРШУНОВСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ" в доход федерального бюджета государственную пошлину в размере 51 998 руб.

Решение может быть обжаловано в Четвертый арбитражный апелляционный суд в течение месяца со дня его принятия через Арбитражный суд Иркутской области.

Судья

А.Ф. Ханафина