

**Акционерное общество  
«Восточный научно-исследовательский углехимический институт»  
(АО «ВУХИН»)**



Департамент технического регулирования, стандартизации, метрологии и систем менеджмента (ДТРСМиСМ)

Начальник ДТРСМиСМ АО «ВУХИН» - Кабалин Сергей Евгеньевич

620990, Россия, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 14  
телефон: +7 343 371 57 68; сотовый: +7 (908) 634-00-63  
standart@vuhin.ru; kse@vuhin.ru

**Референц-лист**

Разработанные и зарегистрированные АО «ВУХИН» Паспорта безопасности химической продукции

№ п/п	Наименование	Год разработки
<b>АО «ЕВРАЗ ЗСМК»</b>		
1	Полимеры регенерации каменноугольного поглотительного масла по ТУ 20.14.73-275-00190437-2021	2021
2	Смола каменноугольная для переработки по ТУ 19.10.20-203-0090437-2020	2021
3	Агрохимикат «Сульфат аммония – побочный продукт (марка В)» по ТУ 113-03-625-90	2021
4	Пек угольный экстрактивный ТУ 19.10.30-267-00190437-2019	2021
5	Смола каменноугольная препарированная для производства подварочных изделий СТО 899-59-2015	2021
6	Масло легкое каменноугольное легковоспламеняющееся по СТО 899-39-2013	2021
7	Масло единое коксохимическое для производства технического углерода по ТУ 38.501-02-19-89	2021
8	Бензол каменноугольный сырой по ТУ 1104-241419-395-167-2001	2020
9	Нафталин коксохимический по ГОСТ 16106-2019	2020
10	Сольвент каменноугольный по ГОСТ 1928-2019	2020
11	Толуол каменноугольный по ГОСТ 9880-2019	2020
12	Бензол каменноугольный по ГОСТ 8448-2019	2020
13	Мелочь коксовая по ТУ 0763-199-00190437-2004	2020
14	Орешек коксовый по ТУ 0762-219-00190437-2006	2020
15	Сольвент-нафта каменноугольная по ТУ 2415-194-00190437-2004	2020
16	Пек каменноугольный электродный по ГОСТ 10200-2017	2020
17	Масло каменноугольное для пропитки древесины по ГОСТ 2770-74	2019
18	Масло каменноугольное марки Б по ТУ 14-107-252-2003	2019
19	Пек каменноугольный переходный по ТУ 14-7-98-88	2019
20	Кокс металлургический из углей восточных районов по ТУ 1104-076100-00190437-159-96	2019
21	Масло каменноугольное среднее по ТУ 2457-252-00190437-2015	2018
22	Пыль коксовая с установок сухого тушения кокса	2017

№ п/п	Наименование	Год разработки
	по ТУ 0763-200-00190437-2004	
23	Масло поглотительное для улавливания бензольных углеводородов по ТУ 14-7-132-91	2017
24	Масло каменноугольное для пропитки древесины по ГОСТ 2770-74	2017
25	Пек каменноугольный переходный по ТУ 14-7-98-88	2016
<b>АО «ЕВРАЗ НТМК»</b>		
1	Бензол каменноугольный сырой по ТУ 20.14.12-167-00190437-2021	2021
2	Фракция антраценовая по ГОСТ 11126-2019	2020
3	Полимеры регенерации каменноугольного поглотительного масла по ТУ 14-7-78-92	2020
4	Сульфат аммония по ГОСТ 9097-82	2017
5	Орешек коксовый ОАО «ЕВРАЗ НТМК» по ТУ 0762-202-00190437-2005	2017
6	Мелочь коксовая по ТУ 0763-199-00190437-2004	2017
7	Кокс металлургический из углей восточных районов по ТУ 1104-076100-00190437-159-96	2017
8	Мелочь пекококсовая по ТУ 0771-183-00190437-2002	2017
9	Пыль коксовая с установок сухого тушения кокса по ТУ 0763-200-00190437-2004	2017
10	Масло единое коксохимическое для производства технического углерода по ТУ 38.501-02-19-89	2017
11	Сольвент-нафта каменноугольная по ТУ 2415-194-00190437-2004	2017
12	Пековые дистилляты по ГОСТ 11126-88	2016
<b>ООО «Мечел-Кокс»</b>		
1	Масло каменноугольное поглотительное по ТУ 2457-170-00190437-2002	2021
2	Кокс пековый электродный по ГОСТ 3213-91	2021
3	Масло каменноугольное среднее ООО «Мечел-Кокс» по ТУ 2457-253-00190437-2015	2020
4	Дистилляты пековые по ГОСТ 11126-88	2020
5	Пек каменноугольный пластифицированный по ТУ 14-7-81-86	2019
6	Смола каменноугольная для переработки по ТУ 2453-203-00190437-2005	2019
7	Пек каменноугольный электродный по ГОСТ 10200-2017	2019
8	Фракция антраценовая по ГОСТ 11126-88	2019
9	Масло каменноугольное для пропитки древесины по ГОСТ 2770-74	2019
10	Бензол каменноугольный сырой по ТУ 1104-241419-395-167-2001	2019
11	Полимеры бензольных отделений по ТУ 2415-193-00190437-2004	2018
12	Сульфат аммония – побочный продукт (марка «В») по ТУ 113-03-625-90	2017
13	Смола каменноугольная для переработки по ТУ 2453-203-00190437-2005	2016
14	Остатки кубовые ректификации сырого бензол по ТУ 14-7-47-88	2016
15	Толуол каменноугольный по ГОСТ 9880-76	2016

№ п/п	Наименование	Год разработки
16	Пек каменноугольный электродный по ГОСТ 10200-83	2016
17	Бензол каменноугольный по ГОСТ 8448-78	2016
18	Фракция антраценовая по ГОСТ 11126-88	2016
19	Пек каменноугольный пластифицированный по ТУ 14-7-81-86	2016
20	Масло каменноугольное для пропитки древесины по ГОСТ 2770-74	2016
<b>ОАО «Губахинский кокс»</b>		
1	Масло каменноугольное пропиточное по ТУ 20.14.73-279-00190437-2021	2021
2	Нафталин коксохимический по ГОСТ 16106-82	2021
3	Смола каменноугольная для переработки по ТУ 2453-203-00190437-2005	2020
4	Фракция антраценовая по ГОСТ 11126-2019	2020
5	Пек каменноугольный электродный по ГОСТ 10200-2017	2020
6	Кокс металлургический из углей восточных районов по ТУ 1104-076100-00190437-159-96	2020
7	Мелочь коксовая по ТУ 0763-199-00190437-2004	2020
8	Орешек коксовый по ГОСТ 8935-77	2020
9	Масло каменноугольное для креолина по ТУ 14-6-68-89	2019
10	Кокс каменноугольный доменный по ТУ 19.10.10-008-53496484-2019	2019
11	Масло каменноугольное среднее по ТУ 2457-252-00190437-2015	2018
12	Кокс литейный каменноугольный по ТУ 0761-001-53496484-2013	2018
13	Кокс литейный каменноугольный по ГОСТ 3340-88	2018
<b>ПАО «СЕВЕРСТАЛЬ»</b>		
1	Щелочь отработанная сернокислотной очистки фракций сырого бензола по ТУ 20.13.25-277-00190437-2021	2021
2	Масло каменноугольное поглотительное по ТУ 2457-170-00190437-2002	2021
3	Толуол каменноугольный по ГОСТ 9880-76	2021
4	Агрохимикат «Сульфат аммония – побочный продукт (марка В)» по ТУ 113-03-625-90	2021
5	Кокс каменноугольный из углей восточных районов и Печорского бассейна ПАО «Северсталь» по ТУ 0761-216-00190437-2006	2021
6	Пыль коксовая с установок сухого тушения кокса по ТУ 0763-200-00190437-2004	2020
7	Мелочь коксовая по ТУ 0763-199-00190437-2004	2020
8	Орешек коксовый по ГОСТ 8935-77	2020
9	Сольвент каменноугольный по ГОСТ 1928-79	2020
10	Бензол каменноугольный сырой по ТУ 1104-241419-395-167-2001	2020
11	Бензол каменноугольный по ГОСТ 8448-78	2020
12	Шлак доменный гранулированный по ГОСТ 3476-2019	2020
13	Оксид железа по СТО 00186217-001-2007	2020
14	Порошок железный, распыленный воздухом по ТУ 14-1-5365-98	2020
15	Порошок частично-легированный марки ПЛ-Н4Д2М-РВ по ТУ 14-1-5402-2000	2020
16	Смола каменноугольная для переработки	2019

№ п/п	Наименование	Год разработки
	по ТУ 2453-203-00190437-2005	
17	Смола каменноугольная для переработки по ТУ 2453-203-00190437-2005	2019
18	Железный купорос по ГОСТ 6981-94	2018
<b>ПАО «НЛМК»</b>		
1	Серная кислота регенерированная по ТУ 14-106-204-83	2016
2	Бензол каменноугольный сырой по ТУ 1104-241419-395-167-2001	2016
3	Толуол каменноугольный по ГОСТ 9880-76	2016
4	Остатки кубовые ректификации сырого бензол по ТУ 14-7-47-88	2016
5	Смесь, полученная от переработки сырого бензола по ТУ 14-106-315-2001	2016
6	Агрохимикат «Сульфат аммония – побочный продукт (марка В)» по ТУ 113-03-625-90	2016
7	Бензол каменноугольный и сланцевый по ГОСТ 8448-78	2016
8	Смола каменноугольная для переработки по ТУ 2453-203-00190437-2005	2015
9	Сольвент каменноугольный по ГОСТ 1928-79	2015
<b>ООО «Мини – Макс» (по заказу АО «ПНИТИ»)</b>		
1	Пек каменноугольный высокотемпературный марки «Г» для углеродных конструкционных материалов по ТУ 1104-245352-395-164-98.	2021
2	Пек каменноугольный по ГОСТ Р 59045-2020	2021
<b>АО «Уральская Сталь»</b>		
1	Бензол каменноугольный сырой по ТУ 20.14.12-167-00190437-2021	2021
2	Смола каменноугольная для переработки по ТУ 19.10.20-203-00190437-2020	2021
3	Негабаритный доменный присад 26А по СТО 13657842-13-2018	2020
4	Чугун передельный по ГОСТ 805-95	2019
5	Сульфат аммония – побочный продукт по ТУ 113-03-625-90	2019
<b>ПАО «ММК»</b>		
1	Пек каменноугольный электродный по ГОСТ 10200-2017	2021
2	Бензол каменноугольный сырой по ТУ 20.14.12-167-00190437-2021	2021
3	Нафталин коксохимический SDS по ГОСТ 16106-2019	2021
4	Сера техническая газовая комовая по ГОСТ 127.1-93	2020
5	Сульфат аммония – побочный продукт (марка В) по ТУ 113-03-625-90	2020
6	Сырье коксохимическое для производства технического углерода. Антраценовая фракция марок А, Б по ГОСТ 11126-2019	2020