

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ТРАНСНЕФТЬ - ДРУЖБА"
241020, Россия, город Брянск, улица Уральская, дом 113
Тел: (4832) 67-62-31; МТС 6.642-22-10

ПСП "АПДС "Воронеж"
Мичуринское РУ, АО "Транснефть - Дружба"
Воронежская область, Новоусманский район, п. Софьино д.1А
Электронная почта: KrivolosovMAL@brn.transneft.ru

ИЛН АПДС "Воронеж"
РОССИЯ, Воронежская обл. Новоусманский р-н, п. свх. Масловский 1 отделение,
АПДС "Воронеж", испытательная лаборатория
Электронная почта: Laboratory-H-02@brn.transneft.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.21HH35 от 15.11.2018
Срок действия: бессрочный

НПЗ производители: АО "НК НПЗ"
Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.60966/23, срок действия по
15.06.2026
Юридический адрес: 446207, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул.
Осипенко, 12
Адрес производства: 446207, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул.
Осипенко, 12
Тел.: (84635) 3-44-12, факс.: (84635) 6-12-38
Электронная почта: sekr@nknpz.rosneft.ru

АО "ТАНЕКО"
Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.65877/22, срок действия по
24.10.2025
Юридический адрес: 423570, Республика Татарстан, Нижнекамский район, город
Нижнекамск, территория Промзоны
Адрес производства: 423570, Республика Татарстан, Нижнекамский район, город
Нижнекамск, территория Промзоны
Тел.: (8555) 49-02-01, 49-02-02, факс.: (8555) 49-02-00
Электронная почта: referent@taneco.ru

ООО "Газпром нефть хим. Салават"
Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.15509/23, срок действия по
03.07.2026
Юридический адрес: РОССИЯ, 453256, Респ. Башкортостан, г. Салават, ул.
Молодогвардейцев, д.30
Адрес производства: 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул.
Молодогвардейцев, 30
Тел.: (3476) 39-21-09, 39-11-78, 39-11-79, факс.: (3476) 39-21-03
Электронная почта: 22nig@snos.ru; 22vnr@snos.ru; oficial@snos.ru; snos@snos.ru

Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Новый"
Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.11785/23, срок действия по
23.05.2026
Юридический адрес: РОССИЯ, 450052, Респ. Башкортостан, г.о. город Уфа, г. Уфа,
ул. Карла Маркса, д.30/1
Адрес производства: Российская Федерация, 450063, Республика Башкортостан,
г.о. город Уфа, г. Уфа, тракт Бирский, д.63
Тел.: (347) 269 80-88, факс.: (347) 249-32-03
Электронная почта: bnf-novoi@bashneft.ru; bnf-novoi@bn.rosneft.ru

ПАСПОРТ № 116

Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-А-К5 по ГОСТ 32511-2013

Код ОКПД2: 19.20.21.315
Дата изготовления: 14.03.2025
Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 14.03.2025
Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: FBC-10000 № 1, АПДС "Никольское-1", 7996 мм
Размер партии нефтепродукта (масса): 8 356,834 т
Дата проведения испытаний: 14.03.2025
Дата оформления паспорта: 17.03.2025

N п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение
1	2	3	4	5	6
1	Цетановое число	ГОСТ 32508-2013	Не менее 51	Не менее 51,0	51,0
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264:2018	-	Не менее 46,0	50,0
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³	EN ISO 12185:2024	-	820,0-845,0	836,1
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	Не более 8	Не более 8,0	5,3
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	Не более 10	Не более 10,0	6,6

6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	Не ниже 55	Выше 55,0	65
7	Коксуемость 10% ного остатка разгонки, % масс.	ГОСТ 32392-2013	-	Не более 0,3	Менее 0,10
8	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461	-	Не более 0,01	Отсутствие
9	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937:2000	-	Не более 200	30
10	Общее загрязнение, мг/кг	ГОСТ EN 12662-2016	-	Не более 24	Менее 12,0
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	ГОСТ ISO 2160-2013	-	Класс 1	Класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³	ASTM D 2274	-	Не более 25	19
13	Смывающая способность: скорректированный диаметр пятна выноса (w=1,4) при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	Не более 460	Не более 460	411
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	-	2,000-4,500	2,877
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С перегоняется, % об. при температуре 350 °С перегоняется, % об. 80% об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177-99, метод А, приложение А		Менее 65	37,0
			Не выше 360	Не менее 85	95,0
			Не определяется	Не выше 360	351,0
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	Не определяется	Не выше минус 5	Минус 23

Примечание:

- в графах "Фактическое значение" проставляются значения показателей по протоколу испытаний ИАН ЛПДС "Никольское-1" № Н-0000498 от 14.03.2025;
 - в графах "Фактическое значение" проставляются значения показателей (в скобках), проставляемые по паспортам грузотправителя (НПЗ):
 № 116 от 12.03.2025;
 № 118 от 12.03.2025;
 № 119 от 12.03.2025;
 № 120 от 12.03.2025;
 № 121 от 12.03.2025;
 № 122 от 12.03.2025;
 № 123 от 12.03.2025;
 № 124 от 12.03.2025;
 № 125 от 12.03.2025;
 № 126 от 12.03.2025;
 № 127 от 12.03.2025;
 № 128 от 12.03.2025;
 № 129 от 12.03.2025;
 № 130 от 12.03.2025;
 № 131 от 12.03.2025;
 № 132 от 12.03.2025;
 № 133 от 12.03.2025;
 № 134 от 12.03.2025;
 № 135 от 12.03.2025;
 № 136 от 12.03.2025;
 № 137 от 12.03.2025;
 № 138 от 12.03.2025;
 № 139 от 12.03.2025;
 № 140 от 12.03.2025;
 № 141 от 12.03.2025;
 № 142 от 12.03.2025;
 № 143 от 12.03.2025;
 № 144 от 12.03.2025;
 № 145 от 12.03.2025;
 № 146 от 12.03.2025;
 № 147 от 12.03.2025;
 № 148 от 12.03.2025;
 № 149 от 12.03.2025;
 № 150 от 12.03.2025;
 № 151 от 12.03.2025;
 № 152 от 12.03.2025;
 № 153 от 12.03.2025;
 № 154 от 12.03.2025;
 № 155 от 12.03.2025;
 № 156 от 12.03.2025;
 № 157 от 12.03.2025;
 № 158 от 12.03.2025;
 № 159 от 12.03.2025;
 № 160 от 12.03.2025;
 № 161 от 12.03.2025;
 № 162 от 12.03.2025;
 № 163 от 12.03.2025;
 № 164 от 12.03.2025;
 № 165 от 12.03.2025;
 № 166 от 12.03.2025;
 № 167 от 12.03.2025;
 № 168 от 12.03.2025;
 № 169 от 12.03.2025;
 № 170 от 12.03.2025;
 № 171 от 12.03.2025;
 № 172 от 12.03.2025;
 № 173 от 12.03.2025;
 № 174 от 12.03.2025;
 № 175 от 12.03.2025;
 № 176 от 12.03.2025;
 № 177 от 12.03.2025;
 № 178 от 12.03.2025;
 № 179 от 12.03.2025;
 № 180 от 12.03.2025;
 № 181 от 12.03.2025;
 № 182 от 12.03.2025;
 № 183 от 12.03.2025;
 № 184 от 12.03.2025;
 № 185 от 12.03.2025;
 № 186 от 12.03.2025;
 № 187 от 12.03.2025;
 № 188 от 12.03.2025;
 № 189 от 12.03.2025;
 № 190 от 12.03.2025;
 № 191 от 12.03.2025;
 № 192 от 12.03.2025;
 № 193 от 12.03.2025;
 № 194 от 12.03.2025;
 № 195 от 12.03.2025;
 № 196 от 12.03.2025;
 № 197 от 12.03.2025;
 № 198 от 12.03.2025;
 № 199 от 12.03.2025;
 № 200 от 12.03.2025;
 № 201 от 12.03.2025;
 № 202 от 12.03.2025;
 № 203 от 12.03.2025;
 № 204 от 12.03.2025;
 № 205 от 12.03.2025;
 № 206 от 12.03.2025;
 № 207 от 12.03.2025;
 № 208 от 12.03.2025;
 № 209 от 12.03.2025;
 № 210 от 12.03.2025;
 № 211 от 12.03.2025;
 № 212 от 12.03.2025;
 № 213 от 12.03.2025;
 № 214 от 12.03.2025;
 № 215 от 12.03.2025;
 № 216 от 12.03.2025;
 № 217 от 12.03.2025;
 № 218 от 12.03.2025;
 № 219 от 12.03.2025;
 № 220 от 12.03.2025;
 № 221 от 12.03.2025;
 № 222 от 12.03.2025;
 № 223 от 12.03.2025;
 № 224 от 12.03.2025;
 № 225 от 12.03.2025;
 № 226 от 12.03.2025;
 № 227 от 12.03.2025;
 № 228 от 12.03.2025;
 № 229 от 12.03.2025;
 № 230 от 12.03.2025;
 № 231 от 12.03.2025;
 № 232 от 12.03.2025;
 № 233 от 12.03.2025;
 № 234 от 12.03.2025;
 № 235 от 12.03.2025;
 № 236 от 12.03.2025;
 № 237 от 12.03.2025;
 № 238 от 12.03.2025;
 № 239 от 12.03.2025;
 № 240 от 12.03.2025;
 № 241 от 12.03.2025;
 № 242 от 12.03.2025;
 № 243 от 12.03.2025;
 № 244 от 12.03.2025;
 № 245 от 12.03.2025;
 № 246 от 12.03.2025;
 № 247 от 12.03.2025;
 № 248 от 12.03.2025;
 № 249 от 12.03.2025;
 № 250 от 12.03.2025;
 № 251 от 12.03.2025;
 № 252 от 12.03.2025;
 № 253 от 12.03.2025;
 № 254 от 12.03.2025;
 № 255 от 12.03.2025;
 № 256 от 12.03.2025;
 № 257 от 12.03.2025;
 № 258 от 12.03.2025;
 № 259 от 12.03.2025;
 № 260 от 12.03.2025;
 № 261 от 12.03.2025;
 № 262 от 12.03.2025;
 № 263 от 12.03.2025;
 № 264 от 12.03.2025;
 № 265 от 12.03.2025;
 № 266 от 12.03.2025;
 № 267 от 12.03.2025;
 № 268 от 12.03.2025;
 № 269 от 12.03.2025;
 № 270 от 12.03.2025;
 № 271 от 12.03.2025;
 № 272 от 12.03.2025;
 № 273 от 12.03.2025;
 № 274 от 12.03.2025;
 № 275 от 12.03.2025;
 № 276 от 12.03.2025;
 № 277 от 12.03.2025;
 № 278 от 12.03.2025;
 № 279 от 12.03.2025;
 № 280 от 12.03.2025;
 № 281 от 12.03.2025;
 № 282 от 12.03.2025;
 № 283 от 12.03.2025;
 № 284 от 12.03.2025;
 № 285 от 12.03.2025;
 № 286 от 12.03.2025;
 № 287 от 12.03.2025;
 № 288 от 12.03.2025;
 № 289 от 12.03.2025;
 № 290 от 12.03.2025;
 № 291 от 12.03.2025;
 № 292 от 12.03.2025;
 № 293 от 12.03.2025;
 № 294 от 12.03.2025;
 № 295 от 12.03.2025;
 № 296 от 12.03.2025;
 № 297 от 12.03.2025;
 № 298 от 12.03.2025;
 № 299 от 12.03.2025;
 № 300 от 12.03.2025;


Заключение: Дизельное топливо Евро, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-А К5 соответствует требованиям ГОСТ 32511-2013 и Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и маслу".

Дополнительная информация:


- Температура вспышки в закрытом тигле: - не ниже 58 (фактическое значение 65 °С, по ГОСТ 6356-75);
- Температура помутнения в соответствии с Договором транспортировки - Не выше минус 5 (фактическое значение Минус 7 °С, по ISO 3015-2019);
- Предельная температура фильтруемости в соответствии с Договором транспортировки - Не выше минус 17 (фактическое значение Минус 23 °С, по ГОСТ 22254-92);
- депрессорно-деаэрирующая присадка СНП-МП 2010 марки Б - не более 0,07 % масс.;
- депрессорно-деаэрирующая GT-2020 в количестве до - 0,05 % масс.;
- присадка-ингибитор ПТ-10 в количестве до - 0,04 % масс.;
- противокоррозия Колекс ДС 7739 - не более 0,015 % масс.;
- антиокислительная присадка "Эксетан" в количестве до - 0,01 % масс.;
- топливо не содержит метиллиноэфиры жирных кислот.

2. Дополнительные показатели качества:
 Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле в соответствии с Договором транспортировки - Не ниже 58 (фактическое значение 65 °С, по ГОСТ 6356-75);
 Температура помутнения в соответствии с Договором транспортировки - Не выше минус 5 (фактическое значение Минус 7 °С, по ISO 3015-2019);
 Предельная температура фильтруемости в соответствии с Договором транспортировки - Не выше минус 17 (фактическое значение Минус 23 °С, по ГОСТ 22254-92);

Начальник лаборатории


 Подпись И. В. Черных
 И. В. Черных
 И. О. Фамилия

Начальник ПСП


 Подпись М. А. Кривоносов
 М. А. Кривоносов
 И. О. Фамилия

