



**KOKYBĖS SERTIFIKATAS**  
CERTIFICATE OF QUALITY · ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

| Дата: 2014 04 03  |  |  |
|---|--|--|
| PEMCO "AdBlue"  |  |  |
| Rodiklio pavadinimas<br>Наименование показателей<br>Characteristics   | Norma<br>Единица изм<br>Unit   | Faktinė reikšmė<br>Фактически<br>Value |
| Karbamido masės dalis % (m/m)<br>Массавая доля мочевины/ Urea content   | 31.8-33.2  | 32.0                                   |
| Tankis prie 20 °C, kg/m <sup>3</sup><br>Density at 20°C, kg/ m <sup>3</sup><br>Плотность при 20 °C, кг/ m <sup>3</sup>                                | 1087-1093  | 1089                                   |
| Lūžio rodiklis prie 20 °C<br>Показатель преломления при 20 °C<br>Refractive index at 20 °C  | 1.3814-1.3843  | 1.3824                                 |
| Šarmingumas kaip NH <sub>3</sub> masės dalis % (m/m)<br>Щелочность как массавая доля NH <sub>3</sub> % (m/m)<br>Alkalinity as NH <sub>3</sub> % (m/m) | Max 0.2  | 0.03                                   |
| Biureto masės dalis % (m/m)<br>Массавая доля биурета/Biure t% (m/m)   | Max. 0.3   | 0.23                                   |
| Aldehydų masės koncentracija, mg/kg<br>Альдегиды/ Aldehydes, mg/kg  | Max. 20  | 3.0                                    |
| Netirpmenys, mg/kg<br>Нерастворимый остаток/ Insoluble matter mg/kg   | Max 20   | 3.0                                    |
| Fosfatų masės koncentracija, mg/kg<br>Фосфаты(PO <sub>4</sub> ),Phosphate(PO <sub>4</sub> ) mg/kg   | Max. 0.5   | 0.0                                    |
| Aluminio masės koncentracija, mg/kg<br>Алюминий/Aluminium, mg/kg  | Max 0.5  | 0.067                                  |
| Kalcio masės koncentracija, mg/kg<br>Кальций/Calcium, mg/kg   | Max. 0.5   | 0.044                                  |
| Geležies masės koncentracija, mg/kg<br>Железо/Iron, mg/kg   | Max. 0.5   | 0.438                                  |
| Vario masės koncentracija, mg/kg<br>Медь/ Copper, mg/kg   | Max. 0.2   | 0.157                                  |
| Cinko masės koncentracija, mg/kg<br>Цинк/Zinc   | Max. 0.2   | 0.058                                  |
| Chromo masės koncentracija, mg/kg<br>Хром/Chromium  | Max 0.2  | 0.048                                  |
| Nikelio masės koncentracija, mg/kg<br>Никель/Nickel   | Max. 0.2   | 0.043                                  |
| Magnio masės koncentracija, mg/kg<br>Магний/Magnesium   | Max. 0.5   | 0.051                                  |
| Natrio masės koncentracija, mg/kg<br>Натрий/Sodium  | Max. 0.5   | 0.057                                  |
| Kalio masės koncentracija, mg/kg<br>Калий/ Potassium  | Max. 0.5   | 0.469                                  |
| Identišumas<br>Идентичность/Identity  | Turi atitikti bandymą pagal IST<br>6.12/должен<br>соответствовать испытанию согласно<br>п.6.12 IST/Pass the test according to<br>p.6.12 of IST | Ident                                  |

Produktas atitinka IST 156667399-73, ISO 22241-1/-2/-3 reikalavimus  
Kokybės, aplinkos apsaugos vadybos sistemos sertifikuotas pagal ISO 9001 ir ISO 14001. Įdiegta "Darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistema", atitinkanti BSI OHSAS 18001 standarto reikalavimus.  
Продукт соотв. Требованиям 156667399-73, ISO 22241-1/-2/-3. Система управления качеством заверена согласно ISO 9001. Система управления охраны окружающей среды заверена согласно ISO 14001  
Внедрена "Система менеджмента безопасности и здоровья" соотв. требованиям стандарта BSI OHSAS 18001.  
Product complies with the requirements of IST 156667399-73, ISO 22241-1/-2/-3 The management quality system is certified according to ISO 9001. The environmental management system is certified according to ISO 14001  
Launched "Occupation health and safety management system" comply with BSI OHSAS 18001 standard requirements.