

# Оксихлорид фосфора SOLAR GRADE

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	оксихлорид фосфора																																																						
<b>НОМЕР CAS</b>	10025-87-3																																																						
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Сырье/полуфабрикат																																																						
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Чистота (по результатам анализа содержания металлов), % 99,9999          Температура кипения, °C 105,3          Температура затвердевания, °C 1,2</p> <hr/> <table> <tr><td>Содержание серебра, Ag, ppb .....</td><td>макс. 1</td></tr> <tr><td>Содержание алюминия, Al, ppb .....</td><td>макс. 7</td></tr> <tr><td>Содержание мышьяка, As, ppb .....</td><td>макс. 40</td></tr> <tr><td>Содержание золота, Au, ppb.....</td><td>макс. 1</td></tr> <tr><td>Содержание алюминия, Al, ppb .....</td><td>макс. 1</td></tr> <tr><td>Содержание висмута, Bi, ppb.....</td><td>макс. 1</td></tr> <tr><td>Содержание кальция, Ca, ppb .....</td><td>макс. 2</td></tr> <tr><td>Содержание кадмия, Cd, ppb.....</td><td>макс. 1</td></tr> <tr><td>Содержание кобальта, Co, ppb.....</td><td>макс. 1</td></tr> <tr><td>Содержание хрома, Cr, ppb .....</td><td>макс. 1</td></tr> <tr><td>Содержание меди, Cu, ppb .....</td><td>макс. 5</td></tr> <tr><td>Содержание железа, Fe, ppb .....</td><td>макс. 15</td></tr> <tr><td>Содержание галлия, Ga, ppb .....</td><td>макс. 1</td></tr> <tr><td>Содержание ртути, Hg, ppb.....</td><td>макс. 1</td></tr> <tr><td>Содержание калия, K, ppm .....</td><td>макс. 0,2</td></tr> <tr><td>Содержание лития, Li, ppb .....</td><td>макс. 1</td></tr> <tr><td>Содержание магния, Mg, ppb.....</td><td>макс. 1</td></tr> <tr><td>Содержание марганца, Mn, ppb.....</td><td>макс. 1</td></tr> <tr><td>Содержание молибдена, Mo, ppb .....</td><td>макс. 1</td></tr> <tr><td>Содержание натрия, Na, ppm .....</td><td>макс. 0,2</td></tr> <tr><td>Содержание ниобия, Nb, ppb.....</td><td>макс. 1</td></tr> <tr><td>Содержание никеля, Ni, ppb .....</td><td>макс. 1</td></tr> <tr><td>Содержание свинца, Pb, ppb .....</td><td>макс. 1</td></tr> <tr><td>Содержание олова, Sn, ppb .....</td><td>макс. 1</td></tr> <tr><td>Содержание стронция, Sr, ppb.....</td><td>макс. 1</td></tr> <tr><td>Содержание титана, Ti, ppb .....</td><td>макс. 2</td></tr> <tr><td>Содержание ванадия, V, ppb .....</td><td>макс. 1</td></tr> </table>	Содержание серебра, Ag, ppb .....	макс. 1	Содержание алюминия, Al, ppb .....	макс. 7	Содержание мышьяка, As, ppb .....	макс. 40	Содержание золота, Au, ppb.....	макс. 1	Содержание алюминия, Al, ppb .....	макс. 1	Содержание висмута, Bi, ppb.....	макс. 1	Содержание кальция, Ca, ppb .....	макс. 2	Содержание кадмия, Cd, ppb.....	макс. 1	Содержание кобальта, Co, ppb.....	макс. 1	Содержание хрома, Cr, ppb .....	макс. 1	Содержание меди, Cu, ppb .....	макс. 5	Содержание железа, Fe, ppb .....	макс. 15	Содержание галлия, Ga, ppb .....	макс. 1	Содержание ртути, Hg, ppb.....	макс. 1	Содержание калия, K, ppm .....	макс. 0,2	Содержание лития, Li, ppb .....	макс. 1	Содержание магния, Mg, ppb.....	макс. 1	Содержание марганца, Mn, ppb.....	макс. 1	Содержание молибдена, Mo, ppb .....	макс. 1	Содержание натрия, Na, ppm .....	макс. 0,2	Содержание ниобия, Nb, ppb.....	макс. 1	Содержание никеля, Ni, ppb .....	макс. 1	Содержание свинца, Pb, ppb .....	макс. 1	Содержание олова, Sn, ppb .....	макс. 1	Содержание стронция, Sr, ppb.....	макс. 1	Содержание титана, Ti, ppb .....	макс. 2	Содержание ванадия, V, ppb .....	макс. 1
Содержание серебра, Ag, ppb .....	макс. 1																																																						
Содержание алюминия, Al, ppb .....	макс. 7																																																						
Содержание мышьяка, As, ppb .....	макс. 40																																																						
Содержание золота, Au, ppb.....	макс. 1																																																						
Содержание алюминия, Al, ppb .....	макс. 1																																																						
Содержание висмута, Bi, ppb.....	макс. 1																																																						
Содержание кальция, Ca, ppb .....	макс. 2																																																						
Содержание кадмия, Cd, ppb.....	макс. 1																																																						
Содержание кобальта, Co, ppb.....	макс. 1																																																						
Содержание хрома, Cr, ppb .....	макс. 1																																																						
Содержание меди, Cu, ppb .....	макс. 5																																																						
Содержание железа, Fe, ppb .....	макс. 15																																																						
Содержание галлия, Ga, ppb .....	макс. 1																																																						
Содержание ртути, Hg, ppb.....	макс. 1																																																						
Содержание калия, K, ppm .....	макс. 0,2																																																						
Содержание лития, Li, ppb .....	макс. 1																																																						
Содержание магния, Mg, ppb.....	макс. 1																																																						
Содержание марганца, Mn, ppb.....	макс. 1																																																						
Содержание молибдена, Mo, ppb .....	макс. 1																																																						
Содержание натрия, Na, ppm .....	макс. 0,2																																																						
Содержание ниобия, Nb, ppb.....	макс. 1																																																						
Содержание никеля, Ni, ppb .....	макс. 1																																																						
Содержание свинца, Pb, ppb .....	макс. 1																																																						
Содержание олова, Sn, ppb .....	макс. 1																																																						
Содержание стронция, Sr, ppb.....	макс. 1																																																						
Содержание титана, Ti, ppb .....	макс. 2																																																						
Содержание ванадия, V, ppb .....	макс. 1																																																						

