

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|----|-----|------|---|---|---|------|---|--------|-----|---|---|---|----------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|
| 09.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3 | ДВ №111 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 3,6 | 0,94 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,31 | - | 0,0050 | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | | | | |
| | | | | | | | Фенол | 2 | 4,05 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,98 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 1 | 0,44 | - | 0,0004 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | 2 | 0,32 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,38 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 09.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3 | ДВ №112 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 19 | 3,5 | 0,92 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 3,24 | - | | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | | | | |
| | | | | | | | Фенол | 2 | 2,41 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,17 | - | 0,0038 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 1 | 0,30 | - | | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | 2 | 0,36 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,41 | - | 0,0004 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3 | ДВ №113 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 19 | 4,0 | 1,05 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,28 | - | | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | | | | |
| | | | | | | | Фенол | 2 | 5,05 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 6,23 | - | 0,0065 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 1 | нчм | - | | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней | ДВ №114 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 4,5 | 1,18 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,98 | - | | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | | | | |
| | | | | | | | Фенол | 2 | 5,65 | - | 0,0067 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,06 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 1 | нчм | - | | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|----|-----|------|---|---|----------------|------|---|-----|---|---|---|----------------------|----------|
| 10.03. 2026 | Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3 | ДВ №118 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 22 | 3,8 | 0,99 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,17 | - | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% |
| | | | | | | | | 2 | 4,48 | - | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,62 | - | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,31 | - | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 0,39 | - | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,54 | - | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.03. 2026 | Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3 | ДВ №119 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 3,7 | 0,97 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,22 | - | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% |
| | | | | | | | | 2 | 3,41 | - | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,04 | - | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.03. 2026 | Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3 | ДВ №120 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 3,6 | 0,94 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,21 | - | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% |
| | | | | | | | | 2 | 5,98 | - | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,45 | - | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,42 | - | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 0,51 | - | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,45 | - | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.03. 2026 | Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней | ДВ №121 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 3,9 | 1,02 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,03 | - | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% |
| | | | | | | | | 2 | 4,92 | - | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,37 | - | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|----|-----|------|---|---|--|--|----|---|------|------|---|----------------------|----------|---|-----|------|---|---|----------------------|----------|---|--------|-----|---|---|----------------------|----------|---|
| 11.03. 2026 | Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3 | ДВ №125 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 4,2 | 1,10 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,75 | - | 0,0052 | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Фенол | 2 | 3,03 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,36 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,45 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | 0,32 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,40 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,52 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | 0,51 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,50 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 5,41 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 11.03. 2026 | Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3 | ДВ №126 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | | | | | | | | 4,1 | 1,08 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,41 | - | 0,0066 | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Фенол | 2 | 4,53 | - | | | | | | | |
| 3 | 6,10 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 4,06 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.03. 2026 | Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3 | ДВ №127 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 4,5 | 1,18 | - | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,37 | - | 0,0063 | 150 | - | | | | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Фенол | 2 | 4,74 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 3 | 4,74 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 3,96 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 11.03. 2026 | Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней | ДВ №128 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 4,4 | 1,15 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | | 1 | 5,01 | - | | | | | 0,0058 | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | | | | | | | Фенол | | | | 2 | 4,40 | - | | | | | | | | | | | |
| 3 | 4,40 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--------|-----|------|---|---|--|--|----|--------|---|----------------------|----------|------|---|---|--------|------|----------------------|----------|-----|----------------------|----------|---|
| 11.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1 | ДВ №133 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 3,9 | 1,02 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,03 | - | 0,0051 | 150 | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Фенол | 2 | 4,23 | - | - | | | | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 3,78 | - | - | | | | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,31 | - | 0,0003 | | | | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | 0,24 | - | - | | | | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,28 | - | - | | | | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,53 | - | 0,0005 | | | | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 11.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1 | ДВ №134 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 19 | 4,3 | | | | 1,13 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,17 | - | 0,0068 | 150 | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Фенол | 2 | 6,04 | - | - | | | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 5,36 | - | - | | | | - |
| 1 | 0,32 | - | 0,0004 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | 2 | 0,39 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 0,35 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | нчм | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1 | ДВ №135 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 18 | 4,2 | 1,12 | - | | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,13 | | | - | - | 150 | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | | | | - |
| | | | | | | | | | | | | Фенол | 2 | 3,49 | | | - | - | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 4,52 | | | - | 0,0051 | | | | | | | - |
| | | | | | | | 1 | 0,31 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | 0,37 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,43 | - | 0,0005 | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 12.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля | ДВ №136 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 19 | 4,7 | 1,24 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,21 | - | 0,0074 | 150 | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Фенол | 2 | 5,97 | - | - | | | | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,35 | - | - | | | | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | - | | | | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | - | | | | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | - | | | | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | - | | | | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | - | | | | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | - | | | | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | - | | | | - | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|----|-----|------|---|---|----------------|------|---|-----|---|---|---|----------------------|----------|---|--------|
| 12.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1 | ДВ №140 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 3,6 | 0,95 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,74 | - | 150 | - | - | - | MBV № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | |
| | | | | | | | | 2 | 5,02 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 6,10 | - | | | | | | | | 0,0058 |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,30 | - | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | 2 | 0,23 | - | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | 3 | 0,33 | - | | | | | | | | 0,0003 |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | - |
| 2 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1 | ДВ №141 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 4,4 | 1,16 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,41 | - | 150 | - | - | - | MBV № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | |
| | | | | | | | | 2 | 4,68 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,69 | - | | | | | | | | 0,0066 |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,40 | - | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | 2 | 0,34 | - | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | 3 | 0,43 | - | | | | | | | | 0,0005 |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | - |
| 2 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1 | ДВ №142 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 4,6 | 1,21 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 6,01 | - | 150 | - | - | - | MBV № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | |
| | | | | | | | | 2 | 5,42 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 6,53 | - | | | | | | | | 0,0079 |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | - |
| 2 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1 | ДВ №143 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 19 | 3,9 | 1,03 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,67 | - | 150 | - | - | - | MBV № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | |
| | | | | | | | | 2 | 4,72 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 6,06 | - | | | | | | | | 0,0062 |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | - |
| 2 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|--|----|-----|------|---|---|---|--|--------|--------|---|---|---|---|----------------------|----------|---|------|--------|---|---|----------------------|----------|--------|-----|---|---|---|----------------------|----------|---|
| 13.03. 2026 | Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1 | ДВ №147 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 19 | 4,8 | 1,27 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,91 | - | - | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Фенол | 2 | 5,23 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 6,37 | - | 0,0081 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 1 | 0,37 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 0,30 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,42 | - | 0,0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 13.03. 2026 | Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1 | ДВ №148 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 4,5 | | | | | | | | 1,19 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,54 | - | - | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Фенол | 2 | 4,87 | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 5,96 | - | 0,0071 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Метилмеркаптан | 1 | нчм | - | - | | | | | | | |
| 2 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.03. 2026 | Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1 | ДВ №149 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 4,9 | 1,29 | - | | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,13 | - | - | 150 | - | | | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Фенол | 2 | 6,07 | - | 0,0078 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 5,54 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Метилмеркаптан | 1 | 0,31 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2 | 0,38 | - | 0,0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 3 | 0,34 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 13.03. 2026 | Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1 | ДВ №150 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 4,2 | 1,10 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,29 | | | - | - | | | | | | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | | | | | | | Фенол | 2 | 3,68 | | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 4,90 | | | - | 0,0054 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Метилмеркаптан | 1 | нчм | | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| 2 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--------|-----|------|---|---|--|--|--------|---|------|------|---|--------------------------|---|--------|------|---|--|--------------------------|--------------------------|--------|-----|---|---|--------------------------|--------------------------|---|--------|
| 16.03. 2026 | Свині для вдгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2 | ДВ №158 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 4,7 | 1,23 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,96 | - | 150 | - | - | МВВ № 081/12- 0161-05 | $\delta =$ $\pm 25\%$ | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Фенол | 2 | 5,22 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркап тан | 3 | 6,31 | - | | | | | | | 0,0078 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркап тан | 1 | 0,35 | - | | | | | | | 20 | - | - | Метод потенціо метричного арген тометричного титрування | $\delta =$ $\pm 20\%$ | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 0,41 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,47 | - | | | | | | | | | | | | | 0,0006 | | | | | | | |
| | | | | | | | 16.03. 2026 | Свині для вдгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для вдгодування та утримання №2 | ДВ №159 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | | | | | | | 4,9 | 1,29 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 6,14 | - | 150 | - | - | МВВ № 081/12- 0161-05 | $\delta =$ $\pm 25\%$ | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Фенол | 2 | 5,30 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Метилмеркап тан | 3 | 5,96 | - | | | | | | | 0,0077 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Метилмеркап тан | 1 | нчм | - | | | | | | | 20 |
| 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | 0,0007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.03. 2026 | Свині для вдгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для вдгодування та утримання №2 | ДВ №160 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 4,8 | 1,26 | - | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,02 | - | 150 | - | | | | - | МВВ № 081/12- 0161-05 | $\delta =$ $\pm 25\%$ | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Фенол | 2 | 4,37 | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Метилмеркап тан | 3 | 6,14 | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0077 |
| | | | | | | | | | | | Метилмеркап тан | 1 | 0,41 | - | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| | | | | | | | 2 | 0,33 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 3 | 0,47 | - | 0,0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 16.03. 2026 | Свині для вдгодування, утримання та відгодівля | ДВ №161 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 4,2 | 1,10 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | 1 | 5,57 | - | | | | | 150 | - | - | МВВ № 081/12- 0161-05 | $\delta =$ $\pm 25\%$ | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | Фенол | | | 2 | 4,13 | - | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Метилмеркап тан | | | 3 | 5,74 | - | | | | | | | | | | | 0,0063 |
| | | | | | | | | | | | | | | Метилмеркап тан | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | 20 |
| 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | 0,0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|----|--------|------|---|---|--|--|----|---|------|------|---|----------------------|---------------------|---|--------|------|---|---|----------------------|---------------------|---|-----|---|---|---|----------------------|---------------------|---|
| 17.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2 | ДВ №165 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 19 | 4,6 | 1,21 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,47 | - | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | $\delta = \pm 25\%$ | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Фенол | 2 | 4,03 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,92 | - | | | | | | | | 0,0072 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,50 | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | 0,51 | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,52 | - | | | | | | | | 0,0006 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 3,49 | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 17.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2 | ДВ №166 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | | | | | | | | 3,9 | 1,02 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 2,15 | - | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | $\delta = \pm 25\%$ | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Фенол | 2 | 4,54 | - | | | | | | | |
| 3 | 0,40 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0,32 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | 2 | 0,49 | - | 0,0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 5,12 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2 | ДВ №167 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 3,8 | 1,00 | - | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,27 | - | 150 | - | - | | | | - | МВВ № 081/12-0161-05 | $\delta = \pm 25\%$ | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Фенол | 2 | 5,46 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 3 | 0,37 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | 0,30 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | 0,44 | - | 0,0004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 4,03 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 17.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней | ДВ №168 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 3,7 | 0,97 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | | 1 | 3,15 | - | | | | | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | $\delta = \pm 25\%$ | - |
| | | | | | | | | | | | | | | Фенол | | | | 2 | 4,22 | - | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0,37 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0,30 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | 2 | 0,44 | - | 0,0004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 4,03 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--------|-----|------|---|---|--|--|----|--------|---|---|---|---|----------------------|----------|---|------|--------|---|---|----------------------|----------|--------|-----|---|---|---|----------------------|----------|---|
| 18.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2 | ДВ №179 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 4,1 | 1,07 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,28 | - | - | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Фенол | 2 | 4,69 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 6,15 | - | 0,0066 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 1 | 0,33 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 0,27 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,42 | - | 0,0004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 18.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2 | ДВ №180 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 3,8 | | | | | | | | 0,99 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,12 | - | - | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Фенол | 2 | 5,97 | - | 0,0059 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 5,44 | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Метилмеркаптан | 1 | 0,31 | - | - | | | | | | | |
| 2 | 0,39 | - | 0,0004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0,34 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2 | ДВ №181 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 22 | 4,6 | 1,19 | - | | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,72 | - | - | 150 | - | | | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Фенол | 2 | 3,95 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 4,54 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Метилмеркаптан | 1 | 0,33 | - | 0,0004 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2 | 0,26 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 3 | 0,20 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 18.03. 2026 | Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів | ДВ №182 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м | 8 | 1,5 | 0,045 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 18,74 | | | - | - | | | | | | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | | | | | | | Фенол | 2 | 16,03 | | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 21,50 | | | - | 0,0010 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|----|-----|------|---|---|-----------------|----------|--------|--------|---|---|----------------------|----------|---|--------|---|---|---|----------|---|---|----------|---|
| 18.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3 | ДВ №183 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 4,3 | 1,12 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,98 | - | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Фенол | 2 | 4,11 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,16 | - | | | | | | | 0,0058 | | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 1 | 0,29 | - | | | | | | | 20 | - | - | МВ X08.315-2001 | δ = ±20% | - | | | |
| | | | | | | | | 2 | 0,24 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,34 | - | | | | | | | | | | | | | 0,0004 | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | Метод потенціо метричного арген тометричного титрування | δ = ±17% | - |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 3,08 | - | | | | | | | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | |
| | | | | | | | | 2 | 2,45 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,56 | - | | | | | | | | | | | | | 0,0050 | | |
| Фенол | 1 | 0,59 | - | 20 | - | - | | МВ X08.315-2001 | δ = ±20% | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 0,51 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 0,63 | - | | | | | | | | 0,0007 | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | 1 | нчм | - | 20 | - | - | Метод потенціо метричного арген тометричного титрування | δ = ±17% | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3 | ДВ №185 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 3,9 | 1,02 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,03 | - | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Фенол | 2 | 3,49 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,07 | - | | | | | | | 0,0052 | | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 1 | 0,44 | - | | | | | | | 20 | - | - | МВ X08.315-2001 | δ = ±20% | - | | | |
| | | | | | | | | 2 | 0,37 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,49 | - | | | | | | | | | | | | | 0,0005 | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 1 | нчм | - | | | | | | | 20 | - | - | Метод потенціо метричного арген тометричного титрування | δ = ±17% | - | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,83 | - | | | | | | | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | |
| | | | | | | | | 2 | 5,20 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 6,36 | - | | | | | | | | | | | | | 0,0075 | | |
| 18.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля | ДВ №186 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 19 | 4,5 | 1,18 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,83 | - | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2 | 5,20 | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 3 | 6,36 | - | 0,0075 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|----|-----|------|---|---|--|--|----|-----|---|---|---|---|----------------------|----------|---|--------|---|---|---|----------------------|----------|---|-----|---|---|---|----------------------|----------|---|--------|
| 19.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3 | ДВ №190 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 4,0 | 1,04 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,13 | - | - | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Фенол | 2 | 5,04 | - | - | | | | | | | | 0,0052 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 3,9 | - | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,31 | - | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | 0,40 | - | - | | | | | | | | 0,0004 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,34 | - | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,50 | - | - | | | | | | | | 0,0005 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 19.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3 | ДВ №191 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 3,8 | | | | | | | | 0,99 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,23 | - | - | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Фенол | 2 | 3,17 | - | - | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 5,29 | - | - | | | | | | | | 0,0052 |
| 1 | нчм | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | нчм | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | нчм | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3 | ДВ №192 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 3,4 | 0,88 | - | | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 3,17 | - | - | 150 | - | | | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Фенол | 2 | 4,03 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 4,98 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0044 |
| | | | | | | | 1 | 0,44 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | 0,35 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,48 | - | - | 0,0004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 19.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней | ДВ №193 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 3,7 | 0,97 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,74 | | | - | - | | | | | | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | Фенол | 2 | 3,22 | | | - | - | | | | | | | | | | | | | 0,0046 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 4,31 | | | - | - | | | | | | | | | | | | | - |
| 1 | нчм | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | нчм | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | нчм | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------|------|------|---|---|---|--|--|--------|------|------|-----|----------------------|----------|---|--------|---|------|
| 20.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3 | ДВ №197 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 19 | 4,5 | 1,18 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,82 | - | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | |
| | | | | | | | | 2 | 3,61 | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,42 | - | | | | | | | | 0,0064 | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | | | 1 | нчм | - |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | | | 2 | нчм | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | нчм | - |
| | | | | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | | | | | | | | 1 | нчм | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | нчм | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | нчм | - |
| | | | | | | | | 20.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3 | ДВ №198 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | | | | | | | | 20 | 4,0 | 1,04 |
| 2 | 4,55 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 5,87 | - | 0,0061 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фенол | | | 1 | 0,40 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | | | 2 | 0,34 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3 | 0,44 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3 | ДВ №199 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 3,9 | 1,02 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | | 1 | 4,72 | - | 150 | - | - | - | | | |
| | | | | | | | | 2 | 3,21 | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,19 | - | 0,0048 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | 1 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | 2 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | 1 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 20.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3 | ДВ №200 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 4,8 | 1,25 | | | | | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 |
| 2 | 5,32 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 4,56 | - | 0,0067 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фенол | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | | | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|----|------|--------|---|-------|---|-----|---|----|---------------------|-------------|---|---|------|--------|
| 20.03. 2026 | свиной свинарник для відгодівлі №3 | ДВ №201 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 22 | 4,7 | 1,22 | - | Фенол | 1 | нчм | - | 20 | МВ Х08.315- 2001 | δ = ±20% | - | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркап тан | | | | | | | 1 | 0,50 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 0,52 | 0,0007 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 0,51 | - |
| | | | | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | | | | | 1 | 3,01 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2,17 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 4,49 | 0,0055 |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | 1 | 0,32 | - |
| | | | 2 | 0,38 | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3 | 0,44 | 0,0005 | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркап тан | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | |
| Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | 1 | 4,27 | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2 | 3,72 | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3 | 3,06 | - | | | | | | | | | | | | |
| Фенол | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркап тан | | | 1 | 0,52 | 0,0006 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2 | 0,50 | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3 | 0,51 | - | | | | | | | | | | | | |
| Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | 1 | 4,77 | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2 | 4,04 | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3 | 3,41 | - | | | | | | | | | | | | |
| Фенол | | | 1 | 0,45 | 0,0004 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2 | 0,37 | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3 | 0,30 | - | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркап тан | | | 1 | 0,52 | 0,0005 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2 | 0,51 | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3 | 0,50 | - | | | | | | | | | | | | |
| 20.03. 2026 | свиной свинарник для відгодівлі №3 | ДВ №202 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 22 | 4,6 | 1,19 | - | Фенол | 1 | нчм | - | 20 | МВ Х08.315- 2001 | δ = ±20% | - | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркап тан | | | | | | | 1 | 0,52 | 0,0006 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 0,50 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 0,51 | - |
| | | | | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | | | | | 1 | 4,77 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 4,04 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 3,41 | - |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | 1 | 0,45 | 0,0004 |
| | | | 2 | 0,37 | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3 | 0,30 | - | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркап тан | | | 1 | 0,52 | 0,0005 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2 | 0,51 | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3 | 0,50 | - | | | | | | | | | | | | |
| Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | 1 | 4,77 | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2 | 4,04 | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3 | 3,41 | - | | | | | | | | | | | | |
| Фенол | | | 1 | 0,45 | 0,0004 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2 | 0,37 | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3 | 0,30 | - | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркап тан | | | 1 | 0,52 | 0,0005 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2 | 0,51 | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3 | 0,50 | - | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|--|--------|--------|------|---|---|---|--|--------|--------|---|---|---|---|----------------------|----------|---|------|--------|---|---|----------------------|----------|--------|-----|---|---|---|----------------------|----------|---|
| 20.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3 | ДВ №204 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 3,8 | 0,99 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,19 | - | 0,0051 | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Фенол | 2 | 4,27 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,90 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,37 | - | 0,0004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | 0,29 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,35 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 20.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3 | ДВ №205 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 4,0 | | | | | | | | 1,04 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,52 | - | 0,0047 | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Фенол | 2 | 3,81 | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 3,13 | - | - | | | | | | | |
| 1 | 0,44 | - | 0,0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | 2 | 0,36 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 0,29 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 0,52 | - | 0,0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №3 | ДВ №206 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 19 | 4,4 | 1,15 | - | | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,05 | - | - | 150 | - | | | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Фенол | 2 | 4,42 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 3 | 5,73 | - | 0,0066 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | 0,35 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | 0,27 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,38 | - | 0,0004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 23.03. 2026 | Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів | ДВ №207 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м | 8 | 1,5 | 0,046 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 19,34 | | | - | - | | | | | | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | | | | | | | Фенол | 2 | 22,08 | | | - | 0,0010 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 20,85 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|-----|------|------|---|---|------|------|---|-----|-----|---|---|----------------------|----------------------|----------|--------|--------|
| 23.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник для відгодівлі №4 | ДВ №208 D = 0,6 м L = 5,5 м H = 5,5 м | 20 | 3,2 | 0,84 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,08 | - | - | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | |
| | | | | | | | Фенол | 2 | 5,15 | - | - | | | | | | | | 0,0043 | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 3 | 4,57 | - | - | | | | | | | | - | |
| | | | | | | | Фенол | 1 | 0,30 | - | - | | | | | | | | - | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | 0,38 | - | - | | | | | | | | 0,0003 | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 3 | 0,33 | - | - | | | | | | | | - | |
| | 23.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник для відгодівлі №4 | ДВ №209 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 3,4 | 0,89 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 3,24 | - | - | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | |
| | | | | | | | | Фенол | 2 | 2,51 | - | - | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | 3 | 4,27 | - | - | | | | | | | | 0,0038 |
| | | | | | | | | Фенол | 1 | 0,36 | - | - | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | 0,31 | - | - | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | 3 | 0,44 | - | - | | | | | | | | 0,0004 |
| 23.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник для відгодівлі №4 | ДВ №210 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 3,7 | 0,97 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,99 | - | - | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | |
| | | | | | | | Фенол | 2 | 3,75 | - | - | | | | | | | | 0,0048 | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 3 | 4,38 | - | - | | | | | | | | - | |
| | | | | | | | Фенол | 1 | 0,32 | - | - | | | | | | | | 0,0003 | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | 0,25 | - | - | | | | | | | | - | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 3 | 0,30 | - | - | | | | | | | | - | |
| | 23.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник для відгодівлі №4 | ДВ №211 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 4,2 | 1,10 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 3,47 | - | - | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | |
| | | | | | | | | Фенол | 2 | 2,66 | - | - | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | 3 | 3,95 | - | - | | | | | | | | 0,0043 |
| | | | | | | | | Фенол | 1 | 0,32 | - | - | | | | | | | | 0,0003 |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | 0,25 | - | - | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | 3 | 0,30 | - | - | | | | | | | | - |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|----|-----|------|---|-------|---|------|---|-----|-----------------|----------|
| 23.03.2026 | свиней свинарник для відгодівлі №4 | ДВ №212 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 22 | 3,6 | 0,94 | - | Фенол | 1 | 0,31 | - | 20 | МВ Х08.315-2001 | δ = ±20% |
| | | | | | | | | 2 | 0,36 | - | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,41 | - | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | |
| | | | | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 4,73 | - | | | |
| 2 | 4,21 | - | | | | | | | | | | | |
| 3 | 5,02 | - | | | | | | | | | | | |
| 23.03.2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №4 | ДВ №213 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 3,5 | 0,91 | - | Фенол | 1 | 4,20 | - | 150 | МВ Х08.315-2001 | δ = ±20% |
| | | | | | | | | 2 | 5,45 | - | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,36 | - | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | |
| | | | | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 4,20 | - | | | |
| 2 | 5,45 | - | | | | | | | | | | | |
| 3 | 4,68 | - | | | | | | | | | | | |
| 23.03.2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №4 | ДВ №214 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 3,3 | 0,86 | - | Фенол | 1 | 0,30 | - | 20 | МВ Х08.315-2001 | δ = ±20% |
| | | | | | | | | 2 | 0,37 | - | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,28 | - | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,50 | - | | | |
| | | | | | | | | 2 | 0,52 | - | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,51 | - | | | |
| | | | | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 3,40 | - | | | |
| 2 | 2,68 | - | | | | | | | | | | | |
| 3 | 3,92 | - | | | | | | | | | | | |
| 23.03.2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №4 | ДВ №214 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 3,3 | 0,86 | - | Фенол | 1 | 0,32 | - | 150 | МВ Х08.315-2001 | δ = ±25% |
| | | | | | | | | 2 | 0,36 | - | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,43 | - | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | |
| | | | | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,32 | - | | | |
| 2 | 0,36 | - | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0,43 | - | | | | | | | | | | | |
| 23.03.2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №4 | ДВ №214 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 3,3 | 0,86 | - | Фенол | 1 | 0,32 | - | 20 | МВ Х08.315-2001 | δ = ±17% |
| | | | | | | | | 2 | 0,36 | - | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,43 | - | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | |
| | | | | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,32 | - | | | |
| 2 | 0,36 | - | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0,43 | - | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|----|------|------|-----|---|---|------|---|-----|----------------------|-----|---|---|----------|--------|------|----------|-----|----------------------|---|---|---|---|----------|--------|----------------------|---|---|---|---|----------|--------|---|---|---|---|---|----------|--------|
| 23.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №4 | ДВ №215 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 3,2 | 0,84 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,37 | - | 150 | МВВ № 081/12-0161-05 | - | - | - | δ = ±25% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 5,29 | - | | | | | | | 0,0044 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,02 | - | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | | 1 | 0,33 | - | 20 | МВ X08.315-2001 | - | - | - | - | δ = ±20% | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | | 2 | 0,39 | - | | | | | | | | 0,0003 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | | 3 | 0,34 | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | 150 | МВВ № 081/12-0161-05 | - | - | - | - | δ = ±25% | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | | | | | | | 1 | 3,13 | - | | | | | | | | | | | | | | | 20 | Метод потенціометричного аргентометричного титрування | - | - | - | - | δ = ±17% | |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | | 2 | 2,05 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | | 3 | 3,40 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0028 |
| Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | 1 | нчм | - | 150 | МВ X08.315-2001 | - | - | - | - | δ = ±20% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фенол | | | 2 | нчм | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | 20 | Метод потенціометричного аргентометричного титрування | - | - | - | - | δ = ±17% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фенол | | | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | 1 | 5,23 | - | | | | | | | | | | | | | | | 150 | МВВ № 081/12-0161-05 | - | - | - | - | δ = ±25% | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фенол | | | 2 | 4,04 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0052 | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | | | 3 | 4,91 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | 1 | 0,30 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | МВ X08.315-2001 | - | - | - | - | δ = ±20% | | | | | | | | |
| Фенол | | | 2 | 0,21 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0003 | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | | | 3 | 0,27 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | |
| Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | 1 | 0,52 | - | 150 | Метод потенціометричного аргентометричного титрування | - | - | - | - | δ = ±17% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фенол | | | 2 | 0,51 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0005 | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | | | 3 | 0,50 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | |
| Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | 1 | 4,66 | - | | | | | | | | 150 | МВВ № 081/12-0161-05 | - | - | - | - | δ = ±25% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фенол | | | 2 | 3,15 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0049 | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | | | 3 | 4,41 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | |

24.03.
2026

Свині для відгодування, утримання та відгодівля

ДВ №218
D = 0,6 м
L = 5,25 м
H = 5,25 м

20

4,0

1,05

-

Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок

1

4,66

-

0,0049

2

3,15

-

3

4,41

-

150

МВВ № 081/12-0161-05

-

-

-

δ = ±25%

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|----|-----|------|---|---|----------------|------|---|-----|---|---|----------------------|----------|--------|
| 24.03.2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №4 | ДВ №222 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 22 | 4,4 | 1,15 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,13 | - | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | |
| | | | | | | | | 2 | 3,42 | - | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,97 | - | | | | | | 0,0057 |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 24.03.2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №4 | ДВ №223 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 4,2 | 1,10 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,06 | - | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | |
| | | | | | | | | 2 | 4,33 | - | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,81 | - | | | | | | 0,0064 |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,62 | - | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 0,54 | - | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,68 | - | | | | | | 0,0007 |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 24.03.2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №4 | ДВ №224 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 3,9 | 1,02 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,02 | - | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | |
| | | | | | | | | 2 | 3,25 | - | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,73 | - | | | | | | 0,0048 |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,38 | - | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 0,31 | - | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,44 | - | | | | | | 0,0004 |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 24.03.2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №4 | ДВ №225 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 4,0 | 1,05 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,13 | - | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | |
| | | | | | | | | 2 | 4,47 | - | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,66 | - | | | | | | 0,0059 |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|----|-----|-------|---|---|----------------|-------|---|--------|-----|----------------------|---------------------|---|
| 25.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №4 | ДВ №229 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 19 | 4,5 | 1,19 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,11 | - | - | 150 | МВВ № 081/12-0161-05 | $\delta = \pm 25\%$ | - |
| | | | | | | | | 2 | 4,31 | - | - | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,42 | - | 0,0064 | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | - | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | - | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | - | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | - | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | - | | | | |
| 3 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | |
| 25.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №4 | ДВ №230 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 19 | 4,2 | 1,11 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,19 | - | - | 150 | МВВ № 081/12-0161-05 | $\delta = \pm 25\%$ | - |
| | | | | | | | | 2 | 4,58 | - | - | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,24 | - | 0,0058 | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,0 | - | - | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 0,46 | - | - | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,52 | - | 0,0006 | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | - | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | - | | | | |
| 3 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | |
| 25.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №4 | ДВ №231 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 3,7 | 0,97 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,37 | - | - | 150 | МВВ № 081/12-0161-05 | $\delta = \pm 25\%$ | - |
| | | | | | | | | 2 | 3,59 | - | - | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,91 | - | 0,0048 | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | - | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | - | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | - | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | - | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | - | | | | |
| 3 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | |
| 25.03. 2026 | Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів | ДВ №232 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м | 10 | 1,6 | 0,048 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 18,84 | - | - | 150 | МВВ № 081/12-0161-05 | $\delta = \pm 25\%$ | - |
| | | | | | | | | 2 | 17,02 | - | - | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 20,13 | - | 0,0010 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|----|-----|------|---|---|--|--|----|---|------|------|---|---------------------|---|-----|------|---|---|----------------------|---------------------|---|-----|---|---|----------------------|---------------------|---|
| 25.03.2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №5 | ДВ №233 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 3,9 | 1,02 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,32 | - | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | $\delta = \pm 25\%$ | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Фенол | 2 | 3,08 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,64 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,50 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | 0,43 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,52 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 4,96 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 25.03.2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №5 | ДВ №234 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | | | | | | | 4,7 | 1,23 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,23 | - | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | $\delta = \pm 25\%$ | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Фенол | 2 | 5,07 | - | | | | | | |
| 3 | 0,54 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0,47 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | 2 | 0,57 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 4,16 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25.03.2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №5 | ДВ №235 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 4,9 | 1,29 | - | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 3,28 | - | 150 | - | | | | - | МВВ № 081/12-0161-05 | $\delta = \pm 25\%$ | - | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Фенол | 2 | 4,72 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 5,04 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 25.03.2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней | ДВ №236 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 4,6 | 1,21 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | 1 | 4,49 | - | | | | | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | $\delta = \pm 25\%$ | - |
| | | | | | | | | | | | | | | Фенол | | | 2 | 5,57 | - | | | | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 5,04 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|------|-----|------|---|---|---|---|----------|--------|-----|---|---|----------------------|----------|---|
| 26.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №5 | ДВ №240 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 4,3 | 1,12 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,23 | - | 0,0051 | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 3,40 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,59 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | |
| | Метилмеркаптан | 1 | нчм | - | 20 | - | - | - | Метод потенціо метричного арген тометричного титрування | δ = ±17% | - | | | | | | |
| | | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | |
| 26.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №5 | ДВ №241 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 4,2 | 1,10 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,91 | - | 0,0057 | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 3,23 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,22 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,49 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 0,41 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,52 | - | | | | | | | |
| | Метилмеркаптан | 1 | нчм | - | 20 | - | - | - | Метод потенціо метричного арген тометричного титрування | δ = ±17% | - | | | | | | |
| | | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 4,75 | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | 3,90 | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | 5,08 | - | | | | | | | | | | | | | |
| 26.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №5 | ДВ №242 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 4,8 | 1,25 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,75 | - | 0,0064 | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 3,90 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,08 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | |
| | Метилмеркаптан | 1 | нчм | - | 20 | - | - | - | Метод потенціо метричного арген тометричного титрування | δ = ±17% | - | | | | | | |
| | | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | |
| 26.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней | ДВ №243 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 4,9 | 1,28 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,37 | - | 0,0073 | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 4,66 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,71 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|----|-----|------|---|-------|---|------|---|--------|-----|---------------------|-------------|---|
| 26.03. 2026 | свиней свинарник для відгодівлі №5 | ДВ №244 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 22 | 4,6 | 1,19 | - | Фенол | 1 | 0,48 | - | 0,0006 | 20 | МВ X08.315- 2001 | δ = ±20% | - |
| | | | | | | | | 2 | 0,41 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,50 | - | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркап тан | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 4,04 | - | | | | | |
| 2 | 351 | - | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 4,69 | - | | | | | | | | | | | | | |
| 26.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №5 | ДВ №245 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 4,5 | 1,17 | - | Фенол | 1 | 5,14 | - | 0,0065 | 150 | МВ X08.315- 2001 | δ = ±20% | - |
| | | | | | | | | 2 | 4,41 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,58 | - | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркап тан | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,60 | - | | | | | |
| 2 | 0,53 | - | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0,66 | - | | | | | | | | | | | | | |
| 26.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №5 | ДВ №246 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 4,4 | 1,15 | - | Фенол | 1 | 3,77 | - | 0,0053 | 150 | МВ X08.315- 2001 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 2,59 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,65 | - | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркап тан | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,53 | - | | | | | |
| 2 | 0,43 | - | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0,57 | - | | | | | | | | | | | | | |
| 26.03. 2026 | свиней свинарник для відгодівлі №5 | ДВ №244 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 22 | 4,6 | 1,19 | - | Фенол | 1 | 0,48 | - | 0,0006 | 20 | МВ X08.315- 2001 | δ = ±17% | - |
| | | | | | | | | 2 | 0,41 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,50 | - | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркап тан | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 4,04 | - | | | | | |
| 2 | 351 | - | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 4,69 | - | | | | | | | | | | | | | |
| 26.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №5 | ДВ №245 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 4,5 | 1,17 | - | Фенол | 1 | 5,14 | - | 0,0065 | 150 | МВ X08.315- 2001 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 4,41 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,58 | - | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркап тан | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,60 | - | | | | | |
| 2 | 0,53 | - | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0,66 | - | | | | | | | | | | | | | |
| 26.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №5 | ДВ №246 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 4,4 | 1,15 | - | Фенол | 1 | 3,77 | - | 0,0053 | 150 | МВ X08.315- 2001 | δ = ±20% | - |
| | | | | | | | | 2 | 2,59 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,65 | - | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркап тан | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,53 | - | | | | | |
| 2 | 0,43 | - | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0,57 | - | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|----|-----|------|---|---|----------------|------|---|--------|-----|---|---|----------------------|---------------------|---|
| 26.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник для відгодівлі №5 | ДВ №247 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 4,7 | 1,23 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,11 | - | 0,0069 | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | $\delta = \pm 25\%$ | - |
| | | | | | | | | 2 | 4,48 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,63 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник для відгодівлі №5 | ДВ №248 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 19 | 5,0 | 1,31 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,13 | - | 0,0071 | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | $\delta = \pm 25\%$ | - |
| | | | | | | | | 2 | 4,47 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,40 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,62 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 0,55 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,67 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник для відгодівлі №5 | ДВ №249 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 18 | 5,2 | 1,37 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 3,98 | - | 0,0059 | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | $\delta = \pm 25\%$ | - |
| | | | | | | | | 2 | 3,05 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,32 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник для відгодівлі №5 | ДВ №250 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 19 | 4,8 | 1,26 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,03 | - | 0,0064 | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | $\delta = \pm 25\%$ | - |
| | | | | | | | | 2 | 3,47 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,05 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|----|-----|-------|---|---|----------------|-------|---|--------|-----|---|---|----------------------|----------|---|
| 27.03.2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №5 | ДВ №254 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 4,5 | 1,17 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,17 | - | 0,0063 | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 3,45 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,38 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,51 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 0,52 | - | | | | | | | |
| 3 | 0,53 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27.03.2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №5 | ДВ №255 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 4,3 | 1,12 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,23 | - | 0,0055 | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 3,47 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,92 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27.03.2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №5 | ДВ №256 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 4,2 | 1,10 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,14 | - | 0,0064 | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 4,93 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,86 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,41 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 0,34 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,48 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27.03.2026 | Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів | ДВ №257 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м | 9 | 1,5 | 0,045 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 16,95 | - | 0,0009 | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 18,32 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 20,21 | - | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|----|-----|------|---|---|----------------|------|---|--------|-----|---|---|---|----------------------|----------|---|
| 27.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №6 | ДВ №258 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 19 | 3,2 | 0,84 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,36 | - | 0,0046 | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 3,01 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,48 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №6 | ДВ №259 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 19 | 3,0 | 0,79 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,03 | - | 0,0038 | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 3,45 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,77 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №6 | ДВ №260 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 3,4 | 0,89 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,38 | - | 0,0052 | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 3,15 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,81 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,44 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 0,35 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,47 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30.03. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №6 | ДВ №261 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 3,7 | 0,97 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,03 | - | 0,0046 | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 3,25 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,70 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|----|-----|------|---|---|----------------|--|--|--------|------|------|--------|-----|----------------------|----------|---|----|
| 31.03.2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №6 | ДВ №272 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 3,5 | 0,91 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,05 | - | 0,0054 | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | |
| | | | | | | | | 2 | 3,97 | - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,89 | - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | 1 | 0,61 | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | 2 | 0,66 | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | 3 | 0,73 | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | 1 | нчм | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | 2 | нчм | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | 3 | нчм | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | 31.03.2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №6 | ДВ №273 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | | | | | | | | | 20 |
| 2 | 3,45 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 5,27 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фенол | 1 | 0,48 | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 0,41 | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 0,52 | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31.03.2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №6 | ДВ №274 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 3,9 | 1,01 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | | 1 | 5,12 | - | 0,0053 | 150 | - | - | - | |
| | | | | | | | | 2 | 4,49 | - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,20 | - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | 1 | нчм | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | 1 | нчм | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 31.03.2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней | ДВ №275 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 4,3 | 1,12 | | | | | | - |
| 2 | 4,67 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 5,86 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фенол | 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|----|-----|------|---|---|----------------|--|--|--------|------|------|--------|----------------------|----------|---|----|
| 01.04. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник для відгодівлі №7 | ДВ №283 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 4,1 | 1,06 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,03 | - | 0,0062 | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | |
| | | | | | | | | 2 | 4,46 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,87 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | 1 | нчм | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | 2 | нчм | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | 3 | нчм | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | 1 | нчм | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | 2 | нчм | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | 3 | нчм | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | 01.04. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник для відгодівлі №7 | ДВ №284 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | | | | | | | | 21 |
| 2 | 3,17 | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 4,85 | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фенол | 1 | 0,66 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 0,58 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 0,73 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.04. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник для відгодівлі №7 | ДВ №285 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 22 | 4,4 | 1,14 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | | 1 | 4,69 | - | 0,0057 | 150 | - | - | |
| | | | | | | | | 2 | 3,85 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,02 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | 1 | 0,55 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2 | 0,47 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 3 | 0,60 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | 1 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 01.04. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник для відгодівлі №7 | ДВ №286 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 4,6 | 1,19 | | | | | - |
| 2 | 4,07 | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 5,48 | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фенол | 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|----|-----|------|---|---|---|------|---|---|-----|---|---|---|----------------------|----------|---|
| 01.04. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7 | ДВ №290 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 19 | 4,3 | 1,13 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,16 | - | - | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | Фенол | 2 | 2,87 | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,89 | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,62 | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | 0,54 | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,67 | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 4,02 | - | - | | | | | | | |
| 02.04. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7 | ДВ №291 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 18 | 4,8 | 1,26 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 0,52 | - | - | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | Фенол | 2 | 0,58 | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,64 | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 4,37 | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 2 | 3,12 | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,64 | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,50 | - | - | | | | | | | |
| Фенол | 2 | 0,43 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 0,58 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 4,01 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 02.04. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7 | ДВ №292 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 19 | 4,2 | 1,10 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 0,50 | - | - | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | Фенол | 2 | 0,43 | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,58 | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 4,01 | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 2 | 3,45 | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,57 | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,50 | - | - | | | | | | | |
| Фенол | 2 | 0,43 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 0,58 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 4,01 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 2 | 3,45 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 4,57 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 0,50 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 02.04. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7 | ДВ №293 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 19 | 4,1 | 1,08 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 0,50 | - | - | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | Фенол | 2 | 0,43 | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,58 | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 4,01 | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 2 | 3,45 | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,57 | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,50 | - | - | | | | | | | |
| Фенол | 2 | 0,43 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 0,58 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 4,01 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 2 | 3,45 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 4,57 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 0,50 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|----|-----|------|---|-------|---|------|---|--------|-----|-----------------|----------|---|
| 02.04.2026 | свиней свинарник для відгодівлі №7 | ДВ №294 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 4,9 | 1,28 | - | Фенол | 1 | 0,65 | - | 0,0007 | 20 | МВ X08.315-2001 | δ = ±20% | - |
| | | | | | | | | 2 | 0,57 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,68 | - | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 5,22 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 4,67 | - | | | | | |
| 3 | 5,33 | - | | | | | | | | | | | | | |
| 02.04.2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7 | ДВ №295 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 4,7 | 1,23 | - | Фенол | 1 | 3,21 | - | 0,0056 | 150 | МВ X08.315-2001 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 2,06 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,59 | - | | | | | |
| | | | | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | |
| 02.04.2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7 | ДВ №296 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 5,0 | 1,30 | - | Фенол | 1 | 5,21 | - | 0,0071 | 150 | МВ X08.315-2001 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 4,03 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,44 | - | | | | | |
| | | | | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,62 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 0,55 | - | | | | | |
| 3 | 0,68 | - | | | | | | | | | | | | | |
| 02.04.2026 | свиней свинарник для відгодівлі №7 | ДВ №297 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 4,8 | 1,25 | - | Фенол | 1 | 3,15 | - | 0,0056 | 150 | МВ X08.315-2001 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 2,06 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,59 | - | | | | | |
| | | | | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|----|--------|------|---|---|---|------|---|-----|---|---|---|----------------------|----------|---|--------|
| 02.04. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7 | ДВ №297 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 4,5 | 1,18 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,13 | - | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | |
| | | | | | | | Фенол | 2 | 4,68 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,26 | - | | | | | | | | 0,0062 |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | - |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | 1 | 0,51 | - | | | | | | | | - |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | 0,50 | - | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | 3 | 0,52 | - | | | | | | | | 0,0006 |
| | | | | | | | | 1 | 4,82 | - | | | | | | | | - |
| 02.04. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7 | ДВ №298 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 4,4 | 1,15 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,82 | - | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | |
| | | | | | | | Фенол | 2 | 4,15 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,93 | - | | | | | | | | 0,0057 |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | - |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | - |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | 1 | 5,23 | - | | | | | | | | - |
| Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 2 | 4,60 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 5,87 | - | 0,0071 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 0,48 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Фенол | 2 | 0,55 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 0,62 | - | 0,0008 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 4,21 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 2 | 3,56 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 4,88 | - | 0,0054 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 4,21 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 02.04. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней | ДВ №300 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 19 | 4,2 | 1,10 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,21 | - | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | |
| | | | | | | | Фенол | 2 | 3,56 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,88 | - | | | | | | | | 0,0054 |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | - |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | 1 | 0,51 | - | | | | | | | | - |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | 0,50 | - | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | 3 | 0,52 | - | | | | | | | | 0,0006 |
| | | | | | | | | 1 | 4,82 | - | | | | | | | | - |
| Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 2 | 4,15 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 4,93 | - | 0,0057 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 5,23 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 2 | 4,60 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 5,87 | - | 0,0071 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 0,48 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Фенол | 2 | 0,55 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 0,62 | - | 0,0008 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | нчм | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 4,21 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 2 | 3,56 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 4,88 | - | 0,0054 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 4,21 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|----|-----|-------|---|---|--|--|----|--------|------|---|---|--|--|----------|--------|------|---|---|---|----------------------|----------|--------|-----|---|---|---|----------------------|----------|---|
| 03.04. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7 | ДВ №304 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 4,8 | 1,25 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,13 | - | - | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Фенол | 2 | 3,31 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 3 | 5,17 | - | 0,0065 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 03.04. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7 | ДВ №305 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 4,6 | 1,20 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,97 | - | - | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Фенол | 2 | 5,75 | - | 0,0069 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Метилмеркаптан | 3 | 4,18 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 03.04. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №7 | ДВ №306 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 22 | 4,1 | 1,07 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,23 | - | - | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Фенол | 2 | 4,66 | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Метилмеркаптан | 3 | 5,50 | - | 0,0059 | | | | | | | |
| 03.04. 2026 | Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів | ДВ №307 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м | 8 | 1,5 | 0,046 | - | | | | | | | | | | | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 13,78 | - | - | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Фенол | 2 | 11,26 | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Метилмеркаптан | 3 | 15,99 | - | 0,0007 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|----|-----|------|---|---|----------------|------|---|--------|-----|---|---|----------------------|----------|---|
| 03.04. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8 | ДВ №308 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 2,8 | 0,73 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,31 | - | 0,0040 | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 4,65 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,54 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,31 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 0,38 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,45 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.04. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8 | ДВ №309 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 19 | 2,7 | 0,71 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 3,49 | - | 0,0036 | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 4,18 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,05 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,40 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 0,47 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,52 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.04. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8 | ДВ №310 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 19 | 3,1 | 0,81 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,35 | - | 0,0038 | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 3,89 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,67 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,41 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 0,35 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,50 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06.04. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля | ДВ №311 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 18 | 3,6 | 0,95 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 3,92 | - | 0,0040 | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 3,05 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,24 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|----|-----|------|---|---|----------------|------|---|--------|-----|---|---|---|----------------------|----------|---|
| 06.04. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8 | ДВ №315 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 4,5 | 1,18 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,11 | - | 0,0068 | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 4,21 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,74 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,40 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 0,32 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,43 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06.04. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8 | ДВ №316 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 4,0 | 1,04 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 2,23 | - | 0,0026 | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 1,65 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 2,51 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06.04. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8 | ДВ №317 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 3,9 | 1,02 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,49 | - | 0,0053 | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 3,65 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,24 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,31 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 0,25 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,37 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06.04. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8 | ДВ №318 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 4,4 | 1,15 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 3,92 | - | 0,0049 | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 3,15 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,27 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|--|----|-----|------|--|--|---|------|--------|--------|-----|--|-------------|---|
| 06.04. 2026 | свиней свинарник для відгодівлі №8 | ДВ №319 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 4,7 | 1,23 | | | Фенол | 1 | 0,32 | - | 20 | МВ X08.315- 2001 | δ = ±20% | - |
| | | | | | | | | | 2 | 0,38 | - | | | | |
| | | | | | | | | | 3 | 0,44 | 0,0005 | | | | |
| 06.04. 2026 | Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8 | ДВ №319 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 4,7 | 1,23 | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,09 | - | 150 | МВВ № 081/12- 0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 3,35 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,76 | 0,0071 | | | | | |
| 06.04. 2026 | Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8 | ДВ №320 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 19 | 4,9 | 1,28 | | | Фенол | 1 | 0,40 | - | 20 | МВ X08.315- 2001 | δ = ±20% | - |
| | | | | | | | | 2 | 0,32 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,47 | 0,0006 | | | | | |
| 06.04. 2026 | Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8 | ДВ №320 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 19 | 4,9 | 1,28 | | | Метилмеркап тан | 1 | нчм | - | 20 | Метод потенціо метричного арген тометричного титрування | δ = ±17% | - |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | |
| 06.04. 2026 | Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8 | ДВ №321 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 5,0 | 1,30 | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,12 | - | 150 | МВВ № 081/12- 0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 4,87 | 0,0062 | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,30 | - | | | | | |
| 07.04. 2026 | Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8 | ДВ №321 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 5,0 | 1,30 | | | Фенол | 1 | нчм | - | 20 | МВ X08.315- 2001 | δ = ±20% | - |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | |
| 07.04. 2026 | Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8 | ДВ №321 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 5,0 | 1,30 | | | Метилмеркап тан | 1 | 0,50 | - | 150 | МВВ № 081/12- 0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 0,52 | 0,0007 | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,51 | - | | | | | |
| 07.04. 2026 | Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8 | ДВ №321 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 5,0 | 1,30 | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,28 | - | 20 | Метод потенціо метричного арген тометричного титрування | δ = ±17% | - |
| | | | | | | | | 2 | 3,94 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,96 | 0,0077 | | | | | |
| 07.04. 2026 | Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8 | ДВ №321 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 5,0 | 1,30 | | | Фенол | 1 | 0,35 | - | 150 | МВВ № 081/12- 0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 0,28 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,46 | 0,0006 | | | | | |
| 07.04. 2026 | Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8 | ДВ №321 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 5,0 | 1,30 | | | Метилмеркап тан | 1 | нчм | - | 20 | МВ X08.315- 2001 | δ = ±20% | - |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------|-----|------|---|---|----------------|------|--------|-----|---|---|----------------------|----------------------|----------|--------|--------|---|---|---|----------------------|----------|---|
| 07.04. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8 | ДВ №322 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 5,1 | 1,33 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,51 | - | 150 | - | - | - | МБВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 3,06 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,90 | - | | | | | | | | 0,0065 | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,45 | - | | | | | | | | 20 | - | - | - | МВ X08.315-2001 | δ = ±20% | - |
| | | | | | | | | 2 | 0,37 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,50 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | 150 | - | - | - | МБВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | 0,0047 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 5,09 | - | 20 | - | - | - | МВ X08.315-2001 | δ = ±20% | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 4,31 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 3,60 | - | | | | | | | | 0,0004 | | | | | | | | | | | | | | |
| Фенол | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0,44 | - | 150 | - | - | - | МБВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0,35 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0,42 | - | | | | | | | | 0,0005 | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0,52 | - | 20 | - | - | - | Метод потенціометричного аргентометричного титрування | δ = ±17% | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0,51 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0,50 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3,19 | - | 150 | - | - | - | МБВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 2,43 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 4,17 | - | | | | | | | | 0,0037 | | | | | | | | | | | | | | |
| Фенол | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | нчм | - | 20 | - | - | - | МВ X08.315-2001 | δ = ±20% | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | нчм | - | 150 | - | - | - | Метод потенціометричного аргентометричного титрування | δ = ±17% | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 5,02 | - | 150 | - | - | - | МБВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 4,57 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 5,59 | - | | | | | | | | 0,0060 | | | | | | | | | | | | | | |
| Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07.04. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней | ДВ №324 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 3,4 | 0,88 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 3,19 | - | 150 | - | - | МБВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 2,43 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,17 | - | | | | | | | 0,0037 | | | | | | | |
| Фенол | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | нчм | - | 20 | - | - | - | МВ X08.315-2001 | δ = ±20% | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | нчм | - | 150 | - | - | - | Метод потенціометричного аргентометричного титрування | δ = ±17% | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 5,02 | - | 150 | - | - | - | МБВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 4,57 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 5,59 | - | | | | | | | | 0,0060 | | | | | | | | | | | | | | |
| Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07.04. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней | ДВ №325 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 22 | 4,2 | 1,08 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,02 | - | 150 | - | - | МБВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 4,57 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,59 | - | | | | | | | 0,0060 | | | | | | | |
| Фенол | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | нчм | - | 20 | - | - | - | МВ X08.315-2001 | δ = ±20% | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | нчм | - | 150 | - | - | - | Метод потенціометричного аргентометричного титрування | δ = ±17% | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 5,02 | - | 150 | - | - | - | МБВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 4,57 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 5,59 | - | | | | | | | | 0,0060 | | | | | | | | | | | | | | |
| Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|----|--------|------|---|---|--|--|----|--------|-----|---|---|---|----------------------|----------|---|-------|---|---|---|-------|---|--------|-----|---|---|---|----------------------|----------|---|
| 07.04. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8 | ДВ №329 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 4,0 | 1,04 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,32 | - | 0,0045 | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Фенол | 2 | 3,06 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 3,91 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,52 | - | 0,0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 07.04. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8 | ДВ №330 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 3,8 | | | | | | | | 0,99 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,25 | - | | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Фенол | 2 | 3,68 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 4,93 | - | 0,0049 | | | | | | | |
| 1 | 0,41 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | 2 | 0,46 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 0,51 | - | 0,0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 4,05 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07.04. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №8 | ДВ №331 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 3,7 | 0,96 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,88 | - | 0,0047 | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Фенол | 2 | 4,51 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,51 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 08.04. 2026 | Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів | ДВ №332 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м | 10 | 1,4 | | | | | | | | 0,042 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 22,14 | - | | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Фенол | 2 | 20,83 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 25,46 | - | 0,0011 | | | | | | | |
| 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|----|-----|------|---|---|----------------|------|---|--------|-----|-----------------|----------|---|
| 08.04.2026 | свиней свинарник для відгодівлі №9 | ДВ №337 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 5,1 | 1,32 | - | Фенол | 1 | 0,31 | - | 0,0005 | 20 | МВ X08.315-2001 | δ = ±20% | - |
| | | | | | | | | 2 | 0,38 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,33 | - | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 5,14 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 3,80 | - | | | | | |
| 3 | 5,75 | - | | | | | | | | | | | | | |
| 08.04.2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9 | ДВ №338 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 22 | 4,7 | 1,21 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,99 | - | 0,0060 | 150 | МВ X08.315-2001 | δ = ±20% | - |
| | | | | | | | | 2 | 3,15 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,08 | - | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,41 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 0,33 | - | | | | | |
| 3 | 0,44 | - | | | | | | | | | | | | | |
| 08.04.2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9 | ДВ №339 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 4,3 | 1,11 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 3,61 | - | 0,0050 | 150 | МВ X08.315-2001 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 4,52 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,07 | - | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,27 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 0,36 | - | | | | | |
| 3 | 0,30 | - | | | | | | | | | | | | | |
| 08.04.2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9 | ДВ №338 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 22 | 4,7 | 1,21 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,99 | - | 0,0060 | 150 | МВ X08.315-2001 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 3,15 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,08 | - | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,41 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 0,33 | - | | | | | |
| 3 | 0,44 | - | | | | | | | | | | | | | |
| 08.04.2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9 | ДВ №339 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 4,3 | 1,11 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 3,61 | - | 0,0050 | 150 | МВ X08.315-2001 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 4,52 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,07 | - | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,27 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 0,36 | - | | | | | |
| 3 | 0,30 | - | | | | | | | | | | | | | |
| 08.04.2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9 | ДВ №338 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 22 | 4,7 | 1,21 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,99 | - | 0,0060 | 150 | МВ X08.315-2001 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 3,15 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,08 | - | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,41 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 0,33 | - | | | | | |
| 3 | 0,44 | - | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|--|--------|------|------|---|---|--------------------|---|--|--------|------|------|---|---|-------------|---|------|------|--------|
| 08.04. 2026 | Свині для вдгодування, утримання та вдгодівля свиной свинарник для вдгодівлі №9 | ДВ №340 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 4,0 | 1,04 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,63 | - | 0,0048 | 150 | - | - | MBB № 081/12- 0161-05 | δ = ±25% | - | | | |
| | | | | | | | | 2 | 3,58 | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,16 | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | 1 | | | | | | | 0,31 | - | 0,0003 |
| | | | | | | | | 2 | 0,23 | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,27 | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркап тан | | | 1 | | | | | | | 0,52 | - | 0,0005 |
| | | | | | | | | 2 | 0,50 | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,51 | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 08.04. 2026 | Свині для вдгодування, утримання та вдгодівля свиной свинарник для вдгодівлі №9 | ДВ №341 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | | | | | | | 4,2 | 1,09 | - |
| 2 | 2,21 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 4,56 | - | 0,0050 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фенол | | | 1 | 0,39 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0,31 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0,43 | - | 0,0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркап тан | | | 1 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08.04. 2026 | Свині для вдгодування, утримання та вдгодівля свиной свинарник для вдгодівлі №9 | ДВ №342 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 4,1 | 1,06 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | | | 1 | 5,48 | - | | 150 | - | | | |
| | | | | | | | | 2 | 4,17 | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 6,20 | - | 0,0066 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | 1 | 0,38 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 0,45 | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,53 | - | 0,0006 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркап тан | | | 1 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 09.04. 2026 | Свині для вдгодування, утримання та вдгодівля | ДВ №343 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 19 | 4,5 | 1,17 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | | | 1 | 5,04 | - |
| 2 | 5,87 | - | 0,0069 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 5,23 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|----|-----|------|---|-------|----------------|------|---|--------|-----|-----------------|----------|---|
| 09.04.2026 | свиней свинарник для відгодівлі №9 | ДВ №344 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 4,6 | 1,19 | - | Фенол | 1 | 0,30 | - | 0,0004 | 20 | МВ X08.315-2001 | δ = ±20% | - |
| | | | | | | | | 2 | 0,37 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,33 | - | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 4,30 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 3,61 | - | | | | | |
| 3 | 5,14 | - | | | | | | | | | | | | | |
| 09.04.2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9 | ДВ №345 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 4,8 | 1,25 | - | Фенол | 1 | 4,44 | - | 0,0056 | 150 | МВ X08.315-2001 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 3,68 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 2,95 | - | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 4,44 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 3,68 | - | | | | | |
| 3 | 2,95 | - | | | | | | | | | | | | | |
| 09.04.2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9 | ДВ №346 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 4,4 | 1,14 | - | Фенол | 1 | 0,28 | - | 0,0004 | 20 | МВ X08.315-2001 | δ = ±20% | - |
| | | | | | | | | 2 | 0,21 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,25 | - | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,52 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 0,51 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,50 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 5,17 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 4,02 | - | | | | | |
| 3 | 5,37 | - | | | | | | | | | | | | | |
| 09.04.2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9 | ДВ №346 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 4,4 | 1,14 | - | Фенол | 1 | нчм | - | 0,0061 | 150 | МВ X08.315-2001 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|----|--------|------|---|---|--|--|----|--------|---|---|---|---|----------------------|----------|---|------|--------|---|---|----------------------|----------|--------|-----|---|---|---|----------------------|----------|---|
| 09.04. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9 | ДВ №347 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 4,3 | 1,11 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,99 | - | | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Фенол | 2 | 5,07 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 3 | 6,22 | - | 0,0069 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 1 | 0,40 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 0,33 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,44 | - | 0,0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 09.04. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9 | ДВ №348 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 22 | 3,8 | | | | | | | | 0,98 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,13 | - | 0,0040 | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Фенол | 2 | 3,56 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Метилмеркаптан | 3 | 2,87 | - | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | 1 | 0,35 | - | 0,0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 0,28 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 0,33 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09.04. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9 | ДВ №349 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 3,6 | 0,93 | - | | | | | | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,34 | - | 0,0040 | 150 | - | | | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Фенол | 2 | 3,61 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Метилмеркаптан | 3 | 4,17 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Метилмеркаптан | 1 | 0,33 | - | 0,0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 0,21 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,28 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 09.04. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9 | ДВ №350 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 3,7 | 0,96 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,27 | | | - | | | | | | | 150 | - | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | | | | | | | Фенол | 2 | 4,75 | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Метилмеркаптан | 3 | 5,63 | | | - | 0,0054 | | | | | | | | | | | | |
| Метилмеркаптан | 1 | 0,52 | - | 0,0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 0,51 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 0,50 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|---|---|-----|------|---|-------|----------------|------|------|--------|-----|-----------------|----------|---|---|---|
| 09.04.2026 | свиней свинарник для відгодівлі №9 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9 | ДВ №351 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 4,1 | 1,06 | - | Фенол | 1 | 0,37 | - | 0,0004 | 20 | МВ X08.315-2001 | δ = ±20% | - | | |
| | | | | | | | | | Метилмеркаптан | 2 | 0,31 | | | | | | - | Метод потенціометричного аргентометричного титрування |
| | | | | | | | | | 3 | 0,44 | - | | | | | | МВВ № 081/12-0161-05 | |
| | | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | Метод потенціометричного аргентометричного титрування | |
| | | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | МВВ № 081/12-0161-05 | |
| | | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | Метод потенціометричного аргентометричного титрування | |
| | | | | | | | | | 1 | 4,71 | - | | | | | | МВ X08.315-2001 | δ = ±20% |
| | | | | | | | | | 2 | 4,03 | - | | | | | | Метод потенціометричного аргентометричного титрування | |
| | | | | | | | | | 3 | 5,04 | - | | | | | | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% |
| | | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | Метод потенціометричного аргентометричного титрування | |
| 2 | нчм | - | МВ X08.315-2001 | δ = ±20% | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | Метод потенціометричного аргентометричного титрування | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | нчм | - | Метод потенціометричного аргентометричного титрування | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | нчм | - | МВ X08.315-2001 | δ = ±20% | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | Метод потенціометричного аргентометричного титрування | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 4,29 | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 3,55 | - | Метод потенціометричного аргентометричного титрування | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 4,62 | - | МВ X08.315-2001 | δ = ±20% | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0,30 | - | Метод потенціометричного аргентометричного титрування | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0,37 | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0,45 | - | Метод потенціометричного аргентометричного титрування | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | нчм | - | Метод потенціометричного аргентометричного титрування | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | нчм | - | МВ X08.315-2001 | δ = ±20% | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | Метод потенціометричного аргентометричного титрування | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 4,18 | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 3,63 | - | Метод потенціометричного аргентометричного титрування | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 5,36 | - | МВ X08.315-2001 | δ = ±20% | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0,41 | - | Метод потенціометричного аргентометричного титрування | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0,35 | - | МВ X08.315-2001 | δ = ±20% | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0,44 | - | Метод потенціометричного аргентометричного титрування | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | нчм | - | Метод потенціометричного аргентометричного титрування | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | нчм | - | МВ X08.315-2001 | δ = ±20% | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | Метод потенціометричного аргентометричного титрування | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.04.2026 | свиней свинарник для відгодівлі №9 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9 | ДВ №353 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 19 | 4,7 | 1,23 | - | Фенол | 1 | 4,18 | - | 0,0066 | 150 | МВ X08.315-2001 | δ = ±25% | - | | |
| Метилмеркаптан | 2 | 3,63 | - | Метод потенціометричного аргентометричного титрування | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 5,36 | - | МВВ № 081/12-0161-05 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | нчм | - | Метод потенціометричного аргентометричного титрування | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | нчм | - | МВВ № 081/12-0161-05 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | Метод потенціометричного аргентометричного титрування | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 4,18 | - | МВ X08.315-2001 | δ = ±20% | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 3,63 | - | Метод потенціометричного аргентометричного титрування | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 5,36 | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | нчм | - | Метод потенціометричного аргентометричного титрування | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | нчм | - | МВ X08.315-2001 | δ = ±20% | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | Метод потенціометричного аргентометричного титрування | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0,41 | - | Метод потенціометричного аргентометричного титрування | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0,35 | - | МВ X08.315-2001 | δ = ±20% | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0,44 | - | Метод потенціометричного аргентометричного титрування | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | нчм | - | Метод потенціометричного аргентометричного титрування | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | нчм | - | МВ X08.315-2001 | δ = ±20% | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | Метод потенціометричного аргентометричного титрування | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|----|-----|-------|---|---|----------------|-------|---|--------|-----|---|---|----------------------|----------|---|
| 10.04. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9 | ДВ №354 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 4,9 | 1,28 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,69 | - | 0,0065 | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 3,41 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,06 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,40 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 0,32 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,46 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | |
| 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.04. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9 | ДВ №355 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 20 | 4,6 | 1,20 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 4,92 | - | 0,0059 | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 3,59 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 4,17 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,45 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 0,36 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0,40 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0,52 | - | | | | | | | |
| 2 | 0,50 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0,51 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.04. 2026 | Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №9 | ДВ №356 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м | 21 | 4,4 | 1,14 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 5,26 | - | 0,0066 | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 4,68 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 5,83 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | Фенол | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | нчм | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | Метилмеркаптан | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | нчм | - | | | | | | | |
| 2 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | нчм | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.04. 2026 | Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів | ДВ №357 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м | 14 | 1,5 | 0,044 | - | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 15,29 | - | 0,0008 | 150 | - | - | МВВ № 081/12-0161-05 | δ = ±25% | - |
| | | | | | | | | 2 | 17,56 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 19,04 | - | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|-----|-----|-------|------|---|---|-------|-------|-----|---|---|----------------------|----------|
| 10.04.2026 | Димова труба від котла твердопаливно го «Е-28-4,5» | ДВ №358 D = 0,4 м L = 16 м H = 16 м | 110 | 2,5 | 0,22 | 9,0 | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 61,45 | 76,81 | 150 | - | - | MBV № 081/12-0161-05 | δ = ±25% |
| | | | | | | | | 2 | 56,03 | 70,04 | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 63,54 | 79,43 | | | | | |
| 10.04.2026 | Димова труба від котла твердопаливно го «Е-28-4,5» | ДВ №359 D = 0,4 м L = 16 м H = 16 м | 115 | 2,3 | 0,20 | 8,4 | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 60,21 | 71,68 | 150 | - | - | MBV № 081/12-0161-05 | δ = ±25% |
| | | | | | | | | 2 | 62,96 | 74,95 | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 64,70 | 77,02 | | | | | |
| 10.04.2026 | Димова труба від дизель генератора «GR 440 V» | ДВ №360 D = 0,15 м L = 2 м H = 2 м | 98 | 7,7 | 0,099 | 11,7 | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 11,19 | 7,22 | 150 | - | - | MBV № 081/12-0161-05 | δ = ±25% |
| | | | | | | | | 2 | 13,51 | 8,72 | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 14,62 | 9,43 | | | | | |
| 10.04.2026 | Димова труба від дизель генератора «GR 440 V» | ДВ №361 D = 0,15 м L = 2 м H = 2 м | 96 | 7,6 | 0,099 | 12,8 | Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1 | 12,25 | 8,96 | 150 | - | - | MBV № 081/12-0161-05 | δ = ±25% |
| | | | | | | | | 2 | 10,48 | 7,67 | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 14,34 | 10,49 | | | | | |

* q_{10} - об'ємна витрата, зведена до нормальних умов.

** δ - позначення характеристик відносної похибки та Δ - позначення характеристик абсолютної похибки при довірчій ймовірності $P = 0,95$.

Примітка.



Виконавці відбору проб:

Начальник лабораторії: Довбуш І.С.
(прізвище та ініціали)

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ВІННИЦЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ,
МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»
(ДП «ВІННИЦЯСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»)

СВІДОЦТВО про атестацію

№ 0062/2023

Видано 20 жовтня 2023 року

Чинно до 20 жовтня 2026 року

на підтвердження технічної компетентності вимірювальної

екологічної лабораторії ТОВ «Дозвіл Еко Плюс»,
(назва підрозділу, який виконує вимірювання, назва замовника)

вул. Хмельницьке шосе, буд. 105-Б, корп. 3, оф. 702, м. Вінниця, 21029,
(юридична адреса замовника)

при проведенні вимірювань у відповідності до вимог ДСТУ ISO 10012:2005
«Система керування вимірюванням. Вимоги до процесів вимірювання та
вимірювального обладнання».

Галузь, на яку підтверджено технічну компетентність, наведена в додатку
до цього свідоцтва і є його невід'ємною частиною.

В.о. генерального директора



Артем ШАЛАГІНОВ

